















"Le destin est obseur, le devoir ne l'est point." (9.476)

Erinnerungen aus dem Leben

eines

Natur- und Seelenforschers

Des

neunzehnten Jahrhunderts.

Bon

Professor Dr. Maximilian Perty.

Leipzig und Heidelberg. C. F. Binter'iche Berlagshandlung. 1879.

Raine-und Sedenforichers

errogen den Gebreit berro.

Section of the Continues of the Continue

Legisland of the state of the s

Vorwort.

Das Leben eines menschlichen Individuums ist das Erzeugniß feiner individuellen Beschaffenheit, die wieder von den Eltern nicht nur, sondern auch den vorausgegangenen Generationen abhängt und zugleich der Zeit, der Culturstufe und der äußern Umstände, unter deren Einfluß es verläuft. Die Nationalität, die Lebensschicksale, das Jahrhundert, bilden den breiten Untergrund, auf welchem ein individuelles Dafein ruht und wodurch es zu diesem bestimmten wird. Die individuelle Natur, mit einer gewissen Receptivität und Energie aus= gestattet, wird nicht alle äußern Einwirkungen mit gleicher Empfänglichkeit, manche wohl gar nicht aufnehmen und auf fie in sehr verschiedenem Grade zurud wirken, so daß in ver= schiedenen Individuen sehr abweichende Früchte erzeugt werden. Wie wenig kann aber der Einzelne von dem unermeflichen Naturganzen und von dem Getriebe der Milliarden Menschen zu seiner und vor seiner Zeit in einem kurzen Leben auffaffen. wenn dieses auch möglichst aut verwendet wird, wie wenig von den unzähligen Begebenheiten, den in Frende und Leid wechselnden Schickfalen, den Erwerbungen der Wiffenschaft!

Im neunzehnten Jahrhundert find in der Denkweise der Menschen und in der Gestaltung der politischen und Rechts= verhältniffe außerordentliche Beränderungen vor fich gegangen. Die Freiheitsidee hat größere Macht erlangt, die Werthidatung des Individuums hat fich erhöht und mit Beziehung hierauf wandelten sich auch die Begriffe des Rechtes und Staatszweckes in vielen Ländern um. Dabei fuchte fich der menschliche Geist nicht blos von der weltlichen und kirchlichen Autorität immer freier zu machen, sondern schritt in Folge einer einseitigen Weltanschauung auch in der Leugnung einer höchsten überweltlichen Macht fort, so daß das religiöse Leben in Unzähligen fast ganglich erlosch. Weil die Signatur des 19. Jahrhunderts politische Freiheit, Industrie und Natur= wiffenschaft ift, konnte es nicht fehlen, daß große Entdeckungen und Erfindungen und bedeutende Fortschritte im äußeren Leben gemacht wurden. Ift einmal eine bestimmte Richtung ein= geschlagen, die eben darum mehr oder weniger einseitig ist. so bemächtigt sich die literarische Industrie derselben, unzählige oberflächliche Röpfe verbreiten die Meinung, daß nur bei ihr Beil zu finden sei und die ewigen Wahrheiten werden zurück gedrängt, bis sie etwa später in neuer und gereinigter Form wieder Geltung erlangen. — Bei aller äußern Cultur ftehen wir aber, so lange die Bölker sich bekriegen und vernichten, so lange man Raub im Großen als Eroberung preift, der Sieg auf dem Schlachtfelbe die höchsten Ehren bringt, statt daß die Menschheit ein Reich der Liebe und Gerechtigkeit sein sollte, nicht unter der Herrschaft des Sittengesetzes, sondern des eisernen Raturgesepes. Wenn einmal das Recht Macht ift,

Bonvort. V

nicht wie bis jetzt Macht Recht, dann werden auch die schwächeren Bölker vor der Unterdrückung durch die stärkeren sicher sein, wenn anders sie bis dahin noch vorhanden sind.

Der Berfaffer verfolgt durch dieses Buch keine andere Tendenz, als die, ein möglichst trenes Bild von sich zu ent= werfen, wie auch manche Maler also gethan haben. Er weiß wohl, daß der vortreffliche Physiolog Johannes Müller dem Professor Isensee geantwortet hat, als dieser sich für sein Werk Müller's Biographie ausbat: vom Leben eines Gelehrten sei außer seinen Schriften nichts zu bemerken, als fein Geburts= und Sterbejahr (Ifenfee, Geschichte der Medizin II. 367), — aber er glaubt doch, daß außer der gelehrten Arbeit das Leben auch noch andere Seiten hat, die der Betrachtung und Darstellung werth sind und daß aus jener allein ein menschliches Individuum nicht erkaunt werden könne, weshalb Müller's Faffung etwas zu eng und abstrakt erscheint. Mus Gründen, die am Eingang dieses Borwortes angedeutet sind, wurde im vorliegenden Buche zuerst eine Stizze der öffentlichen Berhältniffe und Personen im 19. Jahrhundert und der Borgänge in der Natur gegeben, dann das äußere, das wiffen= schaftliche und das innere Leben des Berfaffers dargestellt. Beim "wiffenschaftlichen Leben" namentlich findet sich manches kleine Detail aufgenommen, was vielleicht für den Fachmann einigen Werth hat und das die anderen freundlichen Leser ja überschlagen fonnen. Aber die Begriffe von "groß" und "flein" auf diefer Erde, selbst nur einem Bunkt im Weltall, find doch nur relativ; mahrhaft groß, weil absolut groß, ift nur der unendliche Geist und sein Universum.

Etwa ein Dutend gelehrter Gesellschaften des In = und Anslandes haben die wiffenschaftlichen Bemühungen des Berfaffers durch Aufnahme unter ihre Mitglieder anerkannt und ihn dadurch ermuntert, in seinem Streben für die Erweiterung unserer Erkenntnisse nicht zu ermatten. Der Berfaffer hat ohne Menschenschen seine Ansicht und Meinung über manche Berhältnisse ausgesprochen und wird vielleicht bei Manchen damit anfangs Unftog erregen, obwohl er stets darauf geachtet hat, mahr und gerecht zu sein und in der Regel mehr Sachen ale Personen im Auge hatte. Schlieflich moge die Bemerkung geftattet sein, daß er nicht die Frende hatte, seinem deutschen, speziell bairischen Baterlande angehören zu können, welches die Liebe, die ihn für dasselbe erfüllte, nicht erwidert hat, während die Schweiz, beziehungsweise Bern, ihn zu fich berief und seine wissenschaftliche Wirksamkeit in dankenswerther Weise förderte. — Die verehrliche Berlagshandlung ift nicht bei der gewohnten hübschen Ausstattung auch dieses Buches stehen geblieben, fondern wollte demfelben noch das Bild seines Urhebers beigeben, wofür ihr freundliche Anerkennung gebührt.

Bern, den 18. Februar 1879.

Der Verfasser.

Inhalt.

Erfter Theil: Die Weltverhältniffe im 19. Jahrhundert.

I Gin Rlid auf die geschichtlichen Greignisse

2. On the unit of grinding the group of the	Seite
Die Napoleonische Zeit	3
Die Restauration und Reaktion	6
Die neue Aera der Revolutionen	8
Die zweite Republik und das zweite französische Kaiserreich	
Breußens Erhebung und das neudeutsche Kaiserthum	12
Die orientalische Katastrophe und der gegenwärtige Zustand	17
Die verentatische katasiteophe und det gegendateige Justand	11
II. Berühmte oder verdiente Versonen des 19. Jahrhunderts.	
Fürsten und Staatsoberhäupter	22
Heerführer	51
Staatsmänner, Minister, Diplomaten	- a
Barlamentsredner, Parteiführer, Bolitiker, Bublicisten	
Lehrer der Rechts = und Staatswissenschaft x	58
Retional de Greute = mil Stude willen und tr	
Rationalötonomen, Socialisten, Statistifer	64
Industrielle, Mechanifer, Ingenieurs	70
Philosophen	72
Theologen	
Geschichtsforscher	74
Sprachforscher, Literaten	75
Dtathematiter	77
Afronomen	
Physicer, Meteorologen	79
Chemiter	83
Mineralogen	86
Geologen, Paläontologen	87
Botanifer	88
Boologen, Bootomen	89
Anatomen, Anthropologen	90
Physiologen	91
Weediginer	92
Chirurgen 2c	94
Forschungsreisende	96
Dichter, Schriftiteller	98
Schauspieler	101
Musiter 2c	
Maler	
Bildhauer	104
Baumeister	
III. Vorgänge in der Natur	105

Zweiter I	Theil:	Das i	indivii	duelle	Leben.
-----------	--------	-------	---------	--------	--------

I. Das äußere Leben.	Seite
Hördlingen 1804—1807	. 129
Sherbajeru T.ölz 1807—1813	. 131
Minchen, Landshut 1813—1833	. 136
Minchen, Landshut 1813—1833	. 163
Rleine Reisen:	. 261
Kleine Reisen:	. 262
Bon München nach Mailand 2c	. 266
Durch das Wallis	. 273
Genf, Chamound, St. Bernhard 2c	. 283
Ueber die Gemmi nach Leuk	. 293
Moléson Bans d'en baut Romand	. 294
Rigi, Kinzigkulm, Surenen, Brünig	. 295
Rfäffers Davos, Staletta, Julier	. 299
Rodmals Gemmi und Leuterbad	. 305
Brimsel und Raulborn	. 309
Grimsel und Faulhorn	. 309
Nach Gnaftlen und zum Rochvaß.	. 320
Nach Engftlen und zum Jochpaß	. 321
Glarus, Panizerberg, Oberalp, Furca	. 325
Nach Sitten und Zermatt	. 329
Nach Sitten und Zermatt	. 331
Nach Karlsruhe zur Versammlung der deutschen Natursorscher	. 338
Auf den Pilatus	. 341
and ben benefit	
II. Das wiffenschaftliche Leben.	
A. Allgemeine Bildung (Musik, Schach)	. 343
B Milienschaftliche Studien	. 352
B. Vissenschaftliche Studien	. —
b. Einzelne Naturwissenschaften	. 361
Die Mineralien	
Die Pflanzenwelt	
Die Thierwelt	. 367
Allaemeinere Nerbältnisse	. 382
Authropologie, Pspchologie	. 387
c. Naturwissenschaftliche Aphorismen	. 390
III. Das innere Leben	. 442
Schriften und Kritifen	. 477
Zusätze und Verbesserungen	. 483
Onlande une Secretlerungen	

Erster Theil.

Die Weltverhältnisse

im

neunzehnten Jahrhundert.



Ein Blick auf die geschichtlichen Ereignisse.

Die Napoleonische Zeit.

Das neunzehnte Jahrhundert trat unter stürmischen Bewegungen ein, auf die französische Revolution waren die Kriege Frankreichs mit dem gesammten Europa gefolgt und vorerst tein Ende derselben abzuseben; die Franken dominirten ,,und warfen, wie Brennus in der roben Zeit, ihren ehernen Degen in die Wage der Gerechtigkeit". Ein wunderbarer Mann, wie sie nur alle Jahrtausende erscheinen, hervorgegangen aus mittlerer Schicht der Gesellschaft, Italiener der Nation, Franzose seiner politischen und friegerischen Wirksamkeit nach, in welchem sich die Revolution und zugleich der Despotismus der Könige verkörpert hatte, fakte die Kräfte beider mit furchtbarer Energie zusammen und ftürzte die alten Einrichtungen um. Die schon verlorene Schlacht von Marengo am 14. Juni 1800 durch Kellermann's Dragoner zum Siege gewandt, bahnte ihm den Weg zur höchsten Gewalt, im Frieden von Luneville erhielt Frankreich den Rhein zur lang ersehnten Grenze, im nächsten Jahre wurde Napoleon Buonaparte, seit 1799 schon Conful auf 10 Jahre, lebenslänglicher erster Conful, — eine Vorstufe zum erblichen Kaiserthum des Jahres 1804. Durch den "Reichsdeputations-Hauptschluß" waren 1803 in Deutschland die meisten Reichsstädte und geiftlichen Herrschaften zur Bereicherung der emanzipirten Fürsten und mit verderblicher Vergeudung der seit Jahrhunderten erworbenen Güter auch der Kirche aufgehoben, das römisch-deutsche Raiserthum unmöglich geworden, so daß 1804 Frang I. diefer Würde entsagte. Als ein Jahr später sich jener Gewaltige auch zum König von Italien machte,

D. H. HILL LIBRARY

North Carolina State College

wo schon lange die Franzosen auf das rücksichtslojeste um sich gegriffen hatten, verbanden sich England, Rukland, Defterreich, Reapel und Schweden gegen ihn, aber er schlug nach der Ginnahme von Ulm die Desterreicher und Russen bei Austerlit auf das Haupt, rif im Pregburger Frieden Throl und Benetien von Defterreich los, machte Baiern, Sachsen, Bürtemberg zu Königreichen und fette nur wenig Monden darauf feine Brüder Joseph und Ludwig auf die Throne von Neapel und Holland, während er feinen Stieffohn Gugen Beauharnais jum Bicefonig von Italien, Joachim Murat zum Großherzog von Berg erhob. Die Stiftung des Rheinbundes, deffen Proteftor er sich nannte, vollendete die Auflösung des deutschen Reiches und brachte Nord = und Gud= deutschland, ohnehin seit langem durch die Reformation getrennt. auch politisch in feindlichen Gegenfat. Nachdem Preußen endlich 1806, ein Jahr zu spät, an Napoleon I. den Krieg erklärt hatte, schlug er beffen Beer bei Saalfeld, Jena und Auerstädt, zog in Berlin ein und zertrümmerte das Reich Friedrichs II. Als dann Preußen und Ruffen sich verbündeten, besiegte er sie bei Enlau und Friedland und zwang fie zum Frieden von Tilfit, worauf er aus Breußisch Volen das Herzogthum Warichau, aus den Provinzen zwischen Elbe und Rhein das Königreich Weft= phalen machte, dem er seinen leichtfertigen Bruder Jerome zum Berricher fette. — Erfreuliche Erscheinungen dieser Zeit der Ge= walt und Eroberung waren das Verbot des Negerhandels in den englischen Kolonieen, Frankreichs berühmtes Gesethuch Code Napoleon und die Errichtung der Kaiserlichen Universität zu Paris 1808.

Napoleon I. hatte in diesem Jahre mit unerhörter Perfidie und Gewaltthätigkeit Karl IV. und Ferdinand VII. von Spanien zur Abdankung gezwungen, seinen Bruder Joseph zum König von Spanien, Murat zum König von Neapel gemacht. Von jetzt an begann eine Reihe von Schlägen gegen sein bisher kaum getrübtes Glück, indem das stolze Volk der Spanier und auch die Portugiesen sich gegen die fremden Gewaltherrscher in blutigen Ausständen erhoben und bald durch Napoleons gefährlichste Feinde, die Engsländer, unterstützt wurden, die zwar langsam und mit wechselndem Kriegsglück, aber doch weiter und weiter vordrangen, dis sie 1813 auf französsischem Boden standen. Desterreich unternahm 1809

auf's neue den Kampf gegen die riesige Macht des französischen Kaisers, und Erzherzog Karl schlug den dis dahin Niedesiegten dei Aspern, aber nur wenige Wochen später ging die Schlacht dei Wagram verloren und Desterreich wurden Ilhrien und die Häfen an der Adria entrissen. Pabst Pius VII., der Napoleons Zumuthungen ehrenhaft widerstand, ließ er gesangen nach Frantzeich sühren und verleibte den Kirchenstaat dem Königreich Italien ein. Norddeutschland erhob sich mit dem Muthe der Verzweislung gegen den immer steigenden Druck und sand noch Krast zur Stisztung der Universität Berlin 1809, die Tyroler standen gegen Baiern und Frankreich auf, mußten aber, von Desterreich nicht unterstüßt, bald unterliegen.

Napoleons Macht, der nun gang West= und Mitteleuropa mit Ausnahme Britaniens und Neapels mittel= oder unmittelbar beherrschte, der sich 1810 mit Marie Luise von Desterreich vermählt hatte und die Geburt eines Sohnes erlebte, dem er den stolzen Titel "König von Rom" gab, schien ungeachtet des fort= dauernden Krieges mit den Spaniern und Engländern fest gegründet, aber er wollte Alleinherrscher in Europa sein, und da Alexander I. von Rugland nicht in seine Blane einging, überzog er ihn mit Krieg und führte eine Armee, wie man fie seit Xerres nicht gesehen, nach dem Reiche des Czaren. Es lebt in meinem Andenken noch jest die Aufregung und Befturzung über den schrecklichen Ausgang des Krieges von 1812, in welchem auch 30,000 Baiern ihr Leben verloren. Biel weniger durch die ruffischen Waffen als burch den früh eingetretenen strengen Winter und den durch Unterhandlungen zu lange verzögerten Rückzug auf die Operationsbasis gingen neun Zehntheile ber ftolzen "großen Armee" zu Grunde, und auch dann kostete es noch die vereinigte Austrengung Europas, die Macht des französischen Kaisers zu brechen. Die Ruffen und Preußen führten zuerst ben Kampf gegen ihn, bald traten Defter= reich und Schweden, zulett Baiern und Sachsen zu den Verbün= deten über, es wurden im Sommer 1813 auf deutschem Boden furchtbare Schlachten mit wechselndem Glück geschlagen, aber die Tage des 16. und 18. Oftobers bei Leipzig entschieden Napoleons und Frankreichs Schicksal. Seine wunderbare Strategie im Winter 1814 bei doppelt schwächeren Streitkräften vermochte nach einer

Reihe heftiger Kämpfe nicht mehr den Marsch der Verbündeten nach Baris aufzuhalten, die am 31. März daselbst einzogen, während Wellington bei Toulouse die Franzosen entscheidend schlug. Da mußte Napoleon, von dem zuerst Marmont, dann die übrigen Generale und ihre Truppen abgefallen waren, abdanken; die Alliirten hatten im Dezember 1813 und noch im Februar 1814 zu Cha= tillon Friedensunterhandlungen mit dem auch jett noch Gefürch= teten angeknüpft, aber da einen Augenblick die französischen Waffen wieder im Vortheil waren, scheiterte die Unterhandlung an Napoleons zu großen Forderungen. — Es wurden nach dem Einmarsch in Baris die Bourbons wieder eingesett, in Rom stellte Bius VII. den Jesuitenorden her. Die Fürsten und Minister versammelten fich zum Wiener Congreß, um die europäischen Angelegenheiten zu ordnen, nachdem der mächtige Mann geftürzt war, der 18 Jahre hindurch, von Sieg zu Sieg eilend, Europa aufgeregt und umgestaltet hatte. Im Jahre 1815 von Elba her noch einmal auf den Schauplat tretend, wurde Napoleon, der bei Liany über die Breußen gefiegt hatte, zwei Tage darauf von den Engländern, Hannoveranern, Braunschweigern und Preußen bei Waterloo auf das Haupt geschlagen und die Allierten rückten zum zweitenmal in Paris ein. Der Raifer, in die Gewalt der Engländer gefallen und auf St. Helena schmählich behandelt, starb schon 1821.*)

Die Restauration und Reaftion.

Mit dem Sturz Napoleons I. war eine Kückfehr zu versgangenen Zuftänden eingetreten, in Frankreich und Italien wurden die Bourbons wieder eingesetzt, der frühere Einfluß Oesterreichs in letzterem Lande wieder hergestellt, Preußen und Kußland gingen

^{*)} Der öfterreichische General Schönhals würdigt die großen Berdienste Napoleons I. — nicht blos um Frankreich, — "wenn auch sein maßloser Ebrgeiz über sie einen sinstern Schatten warf". Er meint, Napoleon sei seinem ganzen Wesen nach Italiener gewesen und habe Nitterlichkeit, die den französsischen Charakter auszeichnet, nicht besessen, würde dagegen unter Roms Cäsaren einen würdigen Platz eingenommen haben. — Als Napoleon von Elba entwich, wurde der Glaube, er sei der Antichrist, erst recht lebendig, auch die Frau von Krüdener theilte ihn. Von der öffentlichen Meinung sagte Napoleon einnal, so sannisch sie auch sein möge, so sei sie doch oft viel wahrhafter, gerechter und vernäusstiger als man glaube.

gestärkt und glorreich aus dem großen Kampfe hervor, manche deutsche Fürsten und der Kronpring von Schweden. Bernadotte, fonnten sich in der Stellung erhalten, welche sie unter oder durch den fremden Eroberer erlangt hatten. Die Annahme fünf euro= päifcher Großmächte: Defterreich, Breugen, Rugland, England, Frankreich datirt von 1818. Die entscheidenden Faktoren waren aber von Baris nach Wien und St. Betersburg gewandert; für Deutschland begann unter dem Ginflug Ruglands eine Beriode der Reaktion und die Versprechungen, in schlimmer Zeit den Völfern gegeben, wurden nicht oder nur zögernd und unvollkommen erfüllt. Durch die Congresse von Aachen, Karlsbad, Wien, Troppau, Laibach, Berona 1818—22 wurden die nationalen und liberalen Regungen unterdrückt, wobei Fürst Metternich die Hauptrolle spielte, allerdings als Organ der Habsburgschen Politik, beziehungs= weise Raisers Franz I. Ihren Ausdruck fand die Reaktion in den Karlsbader Beschlüssen von 1819 und ihr fortan thätiges Organ in der Central-Untersuchungs-Kommission von Mainz. Im Auftrag der ruffischen Regierung verfaßte beim Aachener Congreß 1818 der Russe Sturdza das berüchtigte Mémoire sur l'état actuel de l'Allemagne, in welchem er das deutsche Volf und seine Universitäten aufs äußerste verdächtigte und auf gänzliche Reform drang; in der That dauerte der Druck auf die deutschen Univer= fitäten bis 1847 fort. Gegen die revolutionären Regungen in Biemont und Neapel 1820-21 wurde mit Waffengewalt eingeschritten und 1823 mußten die Franzosen im Ginklang mit dem europäischen Concert in Spanien den Absolutismus wieder auf-Während die südamerikanischen Kolonieen und Mejiko hauptfächlich durch Bolivars Führung sich von der spanischen Herrschaft losriffen, hatte Griechenland schon von 1821 an den schweren Kampf gegen die Türkei unternommen, zuerst nur durch zahlreiche befreundete Streiter aus vielen Ländern unterftütt. Später mischten sich die Mächte in den Rampf, im Traftat von Ufjerman 1826 mußte die Pforte fich mit bloger Suzerainität über Serbien, die Moldau und Walachei begnügen; im nächsten Jahre wurde ihre Flotte bei Navarino durch die vereinigten Geschwader Englands, Rußlands, Frankreichs vernichtet, und der Rrieg Ruß= lands gegen die Türkei von 1828-29 endete für lettere unglücklich, indem sie im Frieden von Abrianopel, unter dem Druck anderer Mächte, die Selbständigkeit Griechenlands anerkennen mußte, obschon Diebitsch=Sabalkanskij mit einer äußerst geschwächten Armee in Adrianopel angelangt war und den Marsch nach der türkischen Hauptstadt nicht hätte wagen dürsen.

Die neue Aera der Revolutionen.

Die glänzende Eroberung Algiers durch die Franzosen und damit die Erwerbung einer bei angemessener Verwaltung höchst werthvollen neuen Kolonie vermochte doch nicht Karl X. auf dem Throne zu erhalten, welcher durch die Revolution vom 27.—29. Juli 1830 nach wenig energischem Widerstande von demselben gestürzt ward. Die "Julirevolution" gab das Signal zu einer Reihe stürmischer Bewegungen, denn schon am 25. August folgte der Aufstand in Brüffel und am 29. November der in Warschau. Der Zweck des ersteren wurde erreicht und Belgien von der Herr= schaft der Niederländer frei, die es ziemlich ausgebeutet und nach Rräften auch die katholische Kirche nieder gehalten hatten. Die Bolen unterlagen jedoch und am 7. September 1831 zogen die Russen unter Baskewitsch in Warschau ein und Volens Verfassung wurde aufgehoben. Wie oft wiederholte fich noch in der Folge das traurige Schauspiel! Die Raiserin Maria Theresia hatte die Zerreifung Polens nicht gewollt, aber als Kaunit ihr dieje als politisch unvermeidlich darstellte, "siegte auch bei ihr die Luft, die Frucht des Unrechts zu genießen" und sie unterzeichnete mit der Bemerkung: "Placet, weil so viele große und gelehrte Männer es meinen. Wenn ich aber längst todt bin, wird man erfahren, was hervorgeht aus dieser Verletzung von Allem, was bisher gerecht und heilig war." Im 19. Jahrhundert sind aber solche Dinge in Menge vorgekommen und stehen noch weitere bevor; Bolen ist freilich zum Theil durch eigene Schuld untergegangen.

In Frankreich war nach kurzem Schwanken zwischen Monarchie und Republik Ludwig Philipp von Orleans "König der Franzosen" geworden; in Deutschland begannen unruhige, aber leicht niedersgehaltene Bewegungen. Hatten auch die Länder Centraleuropaseine Reihe folgender Jahre nicht von Krieg zu leiden, war namentlich durch die schnelle Niederwerfung Polens ein europäischer

Brand vermieden worden, so tobte der Streit doch im äußersten Südwesten und Südosten: in Spanien der Bürgerfrieg zwischen Chrifting und Karliften, im Drient der Krieg zwischen Mahmud II. und seinem übermächtig gewordenen Basallen Mehemed Ali von Alegypten, der im Frieden von Kutahia 1833 mit der Abtretung Spriens und Ciliciens an Letteren endigte. Im Rriege von 1839 machte Abdul Medschid einen neuen Bersuch zur Demüthi= gung des Bafallen, aber sein Heer wurde bei Nisib geschlagen und ohne Vermittlung fremder Mächte war Stambul in höchster Gefahr; Mehemed Mi wurde zum Berzicht auf Sprien, Cilicien und Candia gezwungen, erhielt aber Aegypten als erbliches Leben. König Ludwigs I. von Baiern Bunsch war erfüllt worden und er sah seinen zweiten Sohn Otto auf dem Throne des ichwachen Königreiches Griechenland. So rühmlich für England Die Stlavenemancipation von 1834 in seinen Kolonieen, so tadeln3werth war der elende Opiumkrieg gegen China 1840 zu Gunften der indischen Opiumpflanzer, die mit Gewalt ihr Gift absehen wollten. Im Jahre 1846 gelangte Maftai = Ferretti als Bins IX. auf den pabstlichen Stuhl, feiner der geringften Babfte, aber von wechselnden lleberzeugungen und Schickfalen hin und her geworfen und in der ganzen späteren Zeit seines Bontifikates im Kampf gegen die bewegenden Mächte der Zeit. Bon geringent Belang war der Aufstand der Polen von 1846, bedeutender und folgenreicher der von den conservativen Mächten zu wenig gewürdigte Sonderbundstrieg in der Schweig 1847, denn er veranlagte die erfte Niederlage, welche die katholische Kirche seit der Restauration erfuhr, welcher naturnothwendig revolutionäre Bewegungen bis zur Gegenwart folgten.

Die zweite Republif und das zweite französische Kaiserreich.

Die Franzosen, überdrüssig der für sie schon zu lange dauernden Herrschaft des "Bürgerkönigs" Ludwig Philipp, der den Frieden Europas hatte erhalten helsen und unter welchem trot seiner Geldliebe Frankreich doch zu Wohlstand und Achtung gelangt war, stürzten am 24. Februar 1848 den Julithron, der selbst in 18 Jahren seines Bestehens keine tieseren Wurzeln getrieben hatte, um so leichter, als schon 1842 der beliebte Kron-

pring, Herzog von Orleans, einen jähen Tod gefunden hatte. Franfreich, jum zweiten mal Republit, mahlte ben Neffen bes großen Soldaten-Raifers, Ludwig Napoleon, zum Bräfidenten, deffen Brincip es war, den Ontel zu copiren, und die Früchte reiften in wenig Jahren. Welche Bedeutung französische Vorgänge für Europa noch immer hatten, zeigte sich alsobald durch die Aufstände in der öfterreichischen und preußischen Monarchie, in Baden. welche Raifer Ferdinand zur Abdantung, König Friedrich Wilhelm IV. am 5. Dezember zur Verleihung einer Constitution zwangen. durch die Borgange in München. Gine schottische Tanzerin hatte hier vermocht, das Ministerium Abel zu stürzen, das sich ihrer Erhebung zur Gräfin von Landsberg entzogen hatte (Wallenstein erwies sich gefügiger) und die Schließung der Universität zu veranlassen. Aber schon in ber ersten Hälfte des Marz wurde der alte König Ludwig zur Entfernung der Lola Montez und er selbst zur Thronentsagung veranlagt. In Rom wurde die Republik verfündigt, worauf Pio nono nach Gaëta floh, aber bereits 1849 wurde Rom, wo Garibaldi befehligte, durch die Franzosen eingenommen und die pähitliche Herrichaft wieder hergestellt. Die deutsche Nationalversammlung in Frankfurt, in welche viele destruftive Elemente gelangt waren, bot alsobald ein Bild troftloser Uneinigkeit und Ohnmacht, und als nach ihrer Auflösung ein Rest als Rumpfparlament in Stuttgart sich fest= jeken wollte, wurde derfelbe ohne Umstände zersprengt und die republikanischen Erhebungen in Sachsen, der Bfalz und Baden durch Preußen niedergeschlagen. Die Biemontesen gingen gegen Defterreichs Herrschaft in Italien vor, aber die Siege Radestys 1848-49 bei Custozza, Novara, Mortara warfen sie in ihre Grenzen zurück. Wenig glücklich waren die Waffen des öfterreichi= schen Kaisers in Ungarn, wo nur den Russen unter Baskewitsch die Rettung Wiens und vielleicht der Monarchie zu danken war und Görgei bei Bilagos hatte capituliren muffen.

Wie sich Napoleon I. nach dem Staatsstreich vom 18. Brusmaire 1799 zum ersten Consul auf 10 Jahre machte, so Ludwig Napoleon nach dem Staatsstreich vom 2. Dezember 1851 zum zehnsjährigen Präsidenten, — er übersprang aber die nächste Stufe der lebenslänglichen Präsidentschaft, um sich durch ein geschickt

geleitetes Plediszit schon im nächsten Jahre zum Kaiser der Franzosen erheben zu lassen. Bald strafte er aber seinen Wahlspruch l'Empire c'est la paix, der zu seiner Erhebung beigetragen hatte, Lügen, denn 1853 begann in Verdindung mit England und Sardinien der Krimfrieg, welcher dem Czar Nisolaus I. das Leben kostete, wo erst am 3. September 1855 unter Pelissier Sebastopol erstürmt und im Pariser Frieden vom 30. März 1856 das schwarze Meer für neutral, Kriegsschiffen verschlossen erklärt und die Haltung einer Kriegsschiffen verschlossen erklärt und die Haltung einer Kriegsschite daselbst Rußland verboten wurde, um seiner beständigen Bedrohung der Türkei vermeintlich ein Ende zu machen. Napoleon III. hatte vermocht, die mehrhundertjährige Feindschaft und Eisersucht Englands zu überwinden, die den Sturz des Oheims wesentlich gefördert hatte, so daß es sich mit ihm zum Kriege gegen Rußland verband, welchem Bunde Sardinien sich anschloß, wohl voraussehend, was es durch Frankreich zu erreichen hoffen konnte.

Sein mächtiger Minister Cavour hatte mit Napoleon, der, den Traditionen des Onkels und auch Frankreichs getreu, auf Desterreichs Schwächung sann, Abmachungen getroffen und, ohne einen Schein des Rechtes, erklärten Frankreich und Sardinien 1859 an Desterreich den Krieg, dessen tapfere aber schlecht geführte Truppen bei Magenta und Solferino*) geschlagen wurden und das im Frieden von Villafranca die stets widerspenstige Lom= bardei an Napoleon abtrat, der fie an Sardinien überließ, aber dafür Savoyen und Nizza annektirte. Nachdem Defterreich, Italiens bisherige Obermacht, geschlagen war, ftand bem Umfich= greifen der Biemontesen nichts mehr im Wege und ihre Heere besetzten ohne weiteres Toscana, Modena, Barma, Umbria und die Marken, mährend Garibaldi mit seinen Freischaaren Sicilien und Neapel eroberte, so daß dem von seinen feigen und verräthe= rischen Soldaten verlaffenen König Frang II. nur noch die Festung Gaëta bis 1861 blieb. — Napoleon III. wollte in Amerika der lateinischen Rasse gegen die angelsächsische und dem monarchischen Princip gegen das republikanische Borschub leisten, beschloß daher die Republik in Mejiko zu sturzen und einen Raiferthron aufzu=

^{*)} hier auf der Morane des eiszeitlichen Gardagletichers.

richten, welcher dem Erzherzog Maximilian von Desterreich angeboten und von ihm angenommen wurde. Ein französisches Heer unter Bazaine, unseligen Andenkens, besetzte Puebla und die Hauptstadt; als aber die nordamerikanische Union eine drohende Haltung annahm, verließen die Franzosen schmählich den edeln Kaiser, der ohne ausreichende Stütze im Lande und von treulosen Elementen umgeben, 1867 in dem durch Lopez Berrath eingenommenen Queretaro gesangen und erschossen wurde.

Im Jahre 1854 hatten England, Rugland, Nordamerifa Sandelsverträge mit Japan geschlossen, das seine Sfolirtheit nicht länger zu wahren vermochte. 1857 rebellirten die Mohammedaner Indiens gegen England, das fie erft 1858 bezwingen fonnte. 1861 hob der Czar Alexander II. in Rußland die Leibeigenschaft auf; im gleichen Jahre brach der furchtbare Krieg zwischen den Industrie= und Stlavenstaaten der Union los, welcher wegen der geringen Kriegsgeübtheit beider, bei foloffalem Aufgebot an Mitteln faft 5 Jahre währte. Mit der endlichen Besiegung der Südstaaten war die Furcht des Nordens vor einer Hegemonie, wohl gar einer monarchischen Verfassung verschwunden, die Macht und der Wohlstand der erstern aber durch die 1865 in der ganzen Union durchgeführte Abschaffung der Stlaverei wesentlich gemindert. — Die Feindschaft Englands gegen die bairische, zu Rußland neigende Dynastie in Griechenland war mit eine Hauptursache zur Bertreibung des Königs Otto, deffen Stelle ein dänischer Pring einnahm. Ein Aufstand 1863 in Ruffifch-Polen wurde leicht niedergeschlagen. Die Rlagen Schleswig-Bolfteins gegen die dänische Bedrückung führten endlich zum Kriege Preußens und Desterreichs gegen Dänemart, das 1864 seine Unsprüche auf die Herzogthümer und Lauenburg aufgeben mußte. In diesem Kriege trat Preußen gegen Desterreich und den deutschen Bund in herrischer Beise auf, übernahm die Hauptrolle und ließ Beiteres ahnen.

Preußens Erhebung und das neudentsche Kaiserthum. Dritte französische Republik.

Die Wirren in Deutschland hatten durch die feindselige und eifersüchtige Gegenstellung Preußens und Desterreichs von Jahr zu Jahr zugenommen, der Fürstencongreß in Franksurt 1863,

durch den Kaiser von Desterreich berufen, die Gasteiner Convention von 1865 hatten sie nicht zu lösen vermocht. Als endlich der Bundestag am 14. Juni 1866 gegen Preußen, das Schleswig-Holftein nicht mehr aus ben Sanden laffen wollte, Beichluß faßte, erwiderte dieses, schon lange hiezu gerüstet, mit offener Gewalt, rückte mit drei Armeen in Böhmen ein, wo nach kleineren Treffen die Desterreicher bei Königsgrät auf das Haupt geschlagen wurden, - was Benedek noch in den Mittagsstunden vor der Ankunft der Armee des Kronprinzen durch einen fräftigen Offensivstoß hätte abwenden können — und erzwangen im Frieden zu Prag, 23. August, das Ausscheiden Oesterreichs, der uralten, begründenden Macht aus Deutschland. Die preußische Mainarmee hatte mit den bairischen und würtembergschen Truppen (Baden war es nie Ernst mit dem Kampf gegen Preußen) keinen schweren Stand; sie waren schlecht geführt, die Würtemberger dazu auch noch schlecht gerüftet, man vermochte nicht einmal den eingeschlossenen braven Hannoveranern Luft zu machen, und so mußte man Frieden ichließen, der Baiern 30 Millionen Gulden Kriegsentschädigung und die Abtretung einiger Distrifte an der Nordgrenze kostete. Prenßen hatte alle Mittel in diesem Kriege gebraucht, Italien, den alten Erbseind Deutschlands, gegen Desterreich aufgeboten, sogar Ungarn insurgirt und aus den Aufständischen eine Legion gebildet. Als Siegespreis fielen ihm Hannover, Aurheffen, Heffen-Homburg, Naffau, Frankfurt am Main nächst Schleswig-Holftein zu. Defterreich, das unter Erzherzog Albrecht die Italiener bei Cuftozza zu Lande, unter Tegetthof bei Liffa zur See ent= scheidend geschlagen hatte, hatte zwar seine im Süden operirende Armee zurückgerusen, um dem Einbruch der Preußen zu begegnen, aber sie tam viel zu spät. Um nicht mit Stalien verhandeln zu muffen, trat Desterreich Benetien an Napoleon III. ab, der es an Italien überließ, wie früher die Lombardei. So gelangte Italien, obschon wiederholt geschlagen, durch die Gunft der Umftande und durch die Politik Preugens und Frankreichs, die beide auf Schwächung Desterreichs zielten, in den Besitz der schönsten Provinzen, was kaum je in der Geschichte vorgekommen ist. Frankreich aber und Napoleon III. standen für den Augenblick noch im Zenith der Macht und des Glanzes, wie die Weltausstellung von 1867 in Paris zeigte, zu der sich fast alle Fürsten Europas einfanden. Wie ganz anders nur 3 Jahre später! — In Spanien wurde durch die Revolution von 1868 die Königin Isabella vertrieben und für ein paar Jahre eine Republik errichtet. 1869 eröffnete Pius IX. in Rom das Vaticanische Concil, in welchem er die Unfehlbarkeit des Pabstes in Sachen des Glaubens und der Sitten beschließen ließ, nachdem er schon fünf Jahre vorher den Syllabus verkündet hatte — Unternehmungen, die bei der Zeitlage höchst gewagt waren und einen Kampf auf Leben und Tod zwischen der Kirche und dem modernen Staat herbeiskühren mußten.

Napoleon III. hatte dem Kriege zwischen Preußen und Desterreich, Gewehr bei Fuß, zugesehen und dachte wohl schließlich den Schiedsrichter spielen zu können. Als Preußens Macht so ungemein zunahm, Italien mit Ausnahme Roms geeinigt war. die Unzufriedenheit in Frankreich mit seiner Herrschaft bedenklich wuchs, die heimlich und wiederholt an Breußen gerichteten Zumuthungen zur Gewinnung von Besitzungen auf dem linken Rheinufer und wohl auch Geftattung der Annexion Belgiens durch den König von Preußen und seinen Kanzler v. Bismarck gurückgewiesen wurden, war Napoleon zuletzt genöthigt, den Krieg zu erklären. Schon 1867 drohte wegen Luxemburg ein Conflikt, der jedoch durch die Reutralitätserklärung desselben und die Rachgiebigkeit Breugens, das auf sein Besatzungsrecht verzichtete, vermieden wurde. Jest mußte den Vorwand leihen die Besetzung des spanischen Thrones, eventuell durch einen Hohenzollern, und als der König Wilhelm in Ems sich entschieden weigerte, eine demüthig bindende Erklärung diesfalls zu geben, wurde in Baris der Krieg beschlossen. Napoleon III. fannte nicht die musterhafte, seit Generationen ausgebildete Ruftung und die Kraft des Gegners, die er selbst in turzsichtiger Politik hatte so erstarken lassen, er gab sich der trüglichen Hoffnung hin, daß die süddeutschen (durch Berträge gebundenen) Staaten am Kriege gegen Frankreich sich nicht betheiligen würden, kannte auch die öffentliche Meinung nicht, die in dieser Sache auf Seite des glücklichen, groß gewor= denen Breußens stand, hatte endlich, durch unrichtige Berichte seiner Minister und Generale getäuscht, kaum eine Vorstellung

von der mangelhaften Ausruftung der Heere Frankreichs und von der Schwierigkeit, sie auf den wenigen Bahnen in kurzer Zeit an die deutsche Grenze zu wersen. So geschah es, daß nach einer Reihe verlorener Schlachten, die Katastrophe von Sedan und die Gefangennahme Napoleons, die Ginnahme von Stragburg, Met, zulett Paris selbst erfolgen konnte. Dieser große Krieg, erklärt unter dem 19. Juli 1870, war am 16. Februar 1871, nach 210 Tagen zu Ende. In kaum 14 Tagen war auf den mehrkachen Eisenbahnen der Aufmarsch der deutschen Armeen von 5—600,000 Mann in der Linie Trier-Landau ausgeführt, indem täglich etwa 42000 Mann, dazu noch ungeheure Massen von Pferden, Fuhrwerken, Geschützen und Munition befördert wurden. Die richtigste Berechnung und die energischste Ausführung erzeugten in fürzester Zeit ein beispiellos glänzendes Resultat dieses Krieges, in welchem 17 große Schlachten und 156 Gefechte geliefert, 26 Festungen genommen, 120 Abler oder Fahnen und 6700 Geschütze erbeutet, 11,650 Officiere und 363,000 Soldaten gefangen genommen wurden. Bergeblich waren die Be-mühungen Gambettas zur Aufstellung neuer Armeen und des patriotischen Thiers in London und St. Betersburg, für Frankreich Alliirte zu finden; Defterreich, vielleicht eine Zeit lang schwankend, erzichtete doch auf Revanche für Königsgrät; Italien, Preußen so viel Dank schuldig, konnte nicht den Urm gegen dasselbe erheben,

Garibaldis Freischaar siel nicht ins Gewicht.

In Paris war schon am 4. September die Republik proklamirt worden, die ausgehungerte Stadt mußte am 28. Januar 1871 capituliren, am 1. Februar die französische Oktarmee Bourbaki's mit dem General Clinchant in die Schweiz übertreten, im Mai war noch dem abscheulichen Treiben der Commune durch das Heer von Bersailles unter Mac Mahon ein Ende zu machen. Der König von Preußen war am 18. Januar in Bersailles zum deutschen Kaiser proklamirt worden, im Frankfurter Frieden vom 10. Mai verlor Frankreich Elsaß und Lothringen und hatte eine Kriegsentschädigung von 5000 Millionen Francs zu bezahlen, welche das reiche und opserwillige Land wunderbar schnell aufsubringen vermochte. Thiers, dem hiebei das größte Berdienst gebührt, ward Präsident der französischen Kepublik bis 1873,

wo er durch die Coalition der monarchischen Parteien gestürzt wurde und Wac Mahon an seine Stelle trat; im gleichen Jahre starb Napoleon III. in dem englischen Dorse Chiselhurst. Er und sein Reich gingen unter, weil er Pius IX. und den Kirchenstaat Italien nicht opfern wollte, wozu doch mit dem Anerdieten einer Allianz zwischen Frankreich, Italien und Desterreich selbst dieses letztere bereit war; damit hatte Preußen gewonnenes Spiel. Italien hatte schon ein paar Wochen nach der Katastrophe von Sedan Kom besetz, welches der französische Kaiser dis dahin geschützt hatte, und den Kirchenstaat einverleibt.

In Spanien war nach zweijähriger Dauer der Republif 1870 Amadeo, Herzog von Aosta, zum König berufen worden, es tam aber nach seiner Abdantung 1873 wieder zur Republik, bis 1875 der Sohn der Erkönigin Fabella als Alfons XII. zum König gemacht wurde, der seit 1872 wüthende Bürgerkrieg mit den Carlisten sein Ende fand und der Prätendent Don Carlos Spanien verlaffen mußte. In Deutschland fand 1871 ber erfte Reichstag und die Verkündigung der Verfassung des deutschen Reiches statt und bald begann der nun Fürst gewordene Reichsfanzler v. Bismarck den Rampf "des Raisers gegen den Pabst" bes Protestantismus gegen den Katholicismus, des Staates gegen Die Rirche, den man selbstgefällig "Rulturkampf" nannte. Die 5 Milliarden Frankreichs verschwanden rasch, großentheils in Beeres = und Flottenrüftungen, Festungs = und Kasernenbau, groß= artigen Donationen, und es brach nach dem Schwindel der Unternehmungen und "Gründungen" wirthschaftliche Roth und Stockung herein. Die deutsche Preffreiheit ließ auch bei der neuen Reichs= verfassung viel zu wünschen übrig, neben der Feindseligkeit gegen die katholische Kirche ging eine fast abgöttische Verehrung der Machthaber einher, als beren Gegensatz sich in gewissen Bolks= schichten unter dem Druck der Zeit ein Saß gegen die Macht= haber nicht nur, sondern auch gegen Rang und Besitz überhaupt erhob, der zu Berbrechen und Attentaten führte und dann wieder Magregeln hervorrief, welche die Freiheit gefährden und zu Keimen gefährlicher Zuftande werden können. Dunkle Zukunft!

Die orientalische Katastrophe und der gegenwärtige Zustand.

3n Bosnien, der Herzegowina und Bulgarien fanden, als Wetterleuchten eines nicht mehr fernen Gewitters, 1875-76 Aufftande unter ruffischem Einfluß gegen die Türkenherrichaft statt, gegen welche das vergrößerungsfüchtige Serbien im Juli 1876 einen muthwilligen Krieg begann und vor der gänzlichen Nieder= werfung durch die Türken nur durch ein nach Konstantinopel gerichtetes Krieg drohendes Ultimatum des Czars Alexanders II. gerettet wurde. Die Bulgaren, von Rugland mit Waffen und Munition unterstütt, erfuhren von den Türken als Aufrührer eine harte Behandlung, welche "bulgarischen Greuel" dann zum Einschreiten Ruglands und der andern Mächte gegen die Türkei führten, um diese zu Reformen zu zwingen. Die Pforte ver= iprach diese, mahrte aber zugleich auf dem Congresse in Constanti= nopel 1877 ihre Selbständigkeit, und da der Congreß ohne bestimmte Resultate auseinanderging, nahm Rugland die Angelegenheit allein in die Hand und erklärte 1877 der Türkei den Rrieg, an dem Rumänien gezwungen theilnahm, da die Mächte jeine Neutralität nicht schützen wollten. Trot ihrer großen Macht geriethen im Winter 1878 die Ruffen in Noth und machten wenig Fortschritte, bis endlich unter dem Beistand der Rumanen das von Osman Lascha heldenmüthig vertheidigte Blewna fiel. worauf auch die Serben schmählicherweise wieder gegen die Türken in die Linie rückten; Montenegro that denfelben unausgesett den möglichsten Schaden. Die türtischen Heerführer waren unter sich uneinig, ihre Strategie schlecht, ohne Zusammenhang; so geschah es, daß Gurto und andere Generale in stürmender Gile die Balkanpäffe überschreiten und bald in der Rähe Stambuls ericheinen konnten, während eine türkische Armee im Schipkapaß sich durch Radetty umgehen ließ und gefangen wurde. Unerhört waren die Barbareien und Greuel dieses den gangen Winter 1877 - 78 hindurch in Europa, Kaufasien und Armenien wüthenden Rrieges. Europa hatte unthätig zugesehen, jogar bas zunächst betheiligte Defterreich nichts gethan, als aber Rugland in dem der Türkei aufgezwungenen Braliminarvertrag von San Stefano seine geradezu vernichtenden Forderungen kund gab, Berth, Erinnerungen eines Naturs u. Seelenforschers 20. erhob sich endlich England und gebot Halt. Ruglands schlauer Diplomat Squatieff hatte den Krieg eingefädelt, den anfänglich ber Czar und sein Kanzler Gortschakow nicht wollten, aber zuletzt unter dem Druck der panflavistischen Partei und mit Binblick auf die innern Berlegenheiten durch revolutionäre Barteien beschlossen. Der Vorwand war, daß Rukland die driftlichen Unterthanen der Pforte gegen den Druck und die Mighandlung durch die Türken schützen wolle, Rugland, das, und zwar vornehmlich die national ruffische Partei, die Bolen und die katholische Kirche graufam unterdrückt, die Privilegien der Deutschen in den Oftseeprovinzen und die der Finnländer faum beachtet! Der Zweck war die Vernichtung der Türkei als eines selbständigen Staates und die Beugung ihrer Bölfer unter ruffifche Dberhoheit, ein Zweck, der trot ungeheurer Opfer nur theilweise erreicht wurde. Um 24. April 1877 hatte Rugland der Türkei den Krieg erflärt und am gleichen Tage den Bruth überschritten. Bald gingen die Ruffen mit immer zahlreicheren Seerschaaren zwischen den Festungen durch über die Donau, wurden jedoch am 22. und 30. Juli von Osman Bascha bei Blewna geschlagen und machten auch im Often, wo zuerst Abd =ul=Kerim Baicha, bann Suleimann, endlich Mehemed-Ali Bascha befehligte, wenig Fortschritte. Ein entscheidender Umschwung zu Ruflands Gunften trat erst ein, als im August die Garden in der Türkei anlangten und die Rumanen fich bei der Ginschließung und Bestürmung Plewnas betheiligten, wo endlich am 10. Dezember Osman Bascha mit seiner ausgehungerten und dezimirten Armee capituliren mußte. Schon am 7. Juli hatte Gurfo das erstemal den Balfan überschritten und am 19. Juli hatten die Ruffen den Schipfapaß genommen und besetzt. In Usien fiel am 18. November die ftarke Feste Kars in die Gewalt der Russen, die mit leichter Mühr auch den Aufstand der Abchasen in ihrem Rücken bewältigten.

Im Februar 1877 war der reformistisch gesinnte Midhat Pascha verbannt und an seine Stelle Edhem Pascha zum Großvezier ernannt worden. Um 14. Februar wurde Frieden zwischen der Pforte und Serbien geschlossen, welchen letzteres, von Rußland aufgesordert, im nächsten Jahre brach; am 19. März wurde das erste türkische Parlament eröffnet, obschon für constitutionelle

Buftände alle Grundlagen und Vorbedingungen fehlten, — während in den Provinzen die Raffenkampfe wutheten, in der Sauptftadt Hufftande ausbrachen. Sultane entthront und ermordet wurden. Ms endlich die von allen Mächten verlassene Türkei vor den Ruffen und ihren Silfsvölfern blutend zu Boden lag und fie in jenem Bräliminarvertrag von San Stefano ihr Todesurtheil unterzeichnen sollte, schickten die Engländer eine Banzerflotte mit Landungstruppen zuerft in die Besika=Bai und dann vor Con= stantinopel, in dessen unmittelbarer Nähe mit einer mächtigen Urmee die Ruffen ftanden, jeden Angenblick zur Besetzung bereit, riefen auch einige indische Regimenter herbei. Der Krieg zwischen England und Rugland ichien ausbrechen zu muffen, als es den Bemühungen Defterreichs und Deutschlands gelang, ben Congreß, von Berlin 1878 zu Stande zu bringen, welchem Fürft Bismarch präsidirte und wo den beiden türkischen Vertretern kaum das Wort für die Vertretung ihres Landes gestattet wurde. Dieser Congres, neben welchem im Beheimen England, sich zum Beschützer der Pforte aufwerfend, ihr Cypern und eine Art Vormundschaft über Türtischafien abrang, stellte nur ben Schein des Friedens her und zeigte wieder, daß menschliche Weisheit bei fehr verwickelten Berhältniffen und widerftreitenden Intereffen feine große Traqweite hat.

Die Bulgaren, von den Russen geschützt, wütheten fort gegen die unglücklichen Türken mit Feuer und Schwert, die an den wenigsten Orten Gegenrecht üben konnten, so daß im August 1878 sogar der keineswegs türkenfreundliche Lord Shaskesdury gegen diese Greuel auftrat. Serdien und Montenegro wurden gehätschelt, weil Rußland sie protegirte, Rumänien für seine wichtigen Dienste nicht wie sich's gedührte behandelt, — man versuhr, als wenn der Krimfrieg und der Pariser Friede von 1856 nie existirt hätten. Griechenland, welches England unter Versprechungen vom Krieg gegen die Türkei abgehalten und dann gegen das slavische Rußland ausgespielt hatte, wurde im Stich gelassen, nachdem England sich mit Rußland verständigt hatte. Über nur an dieser Stelle, denn in Bezug auf die Weltinteressen der beiden Groß-mächte dauert der Zwist mit steigendem Groll fort. Im Oktober 1878 sistirten die Russen den schon begonnenen Rückmarsch auf

Adrianopel, um eventuell Tschadaldja aufs neue zu besetzen, und die englische Flotte weilt noch immer im Marmarameer.

Gine andere dunfle Wolfe steigt im fernen Dften auf, wo ber Emir Schir Illi von Afghanistan eine ruffische Gesandtschaft freundlich aufnahm, eine englische barich zurückwies. Das englijche Barlament hatte auf Lord Beaconsfields Antrag beschlossen, daß die Königin Victoria den Titel "Kaiserin von Indien" annehme, damit die Hindu fünftig nicht glauben möchten, daß die Herrscher an der Themse geringer seien als der gewaltige Czar an der Newa; die Königin wurde im Januar 1877 zur Raiserin von Indien ausgerufen und der Thronfolger Bring von Wales nahm daselbst die Huldigung der eingebornen Fürsten entgegen. Das Land Afghanistan, im Süden des Rhanats von Balth und dem Sindufusch gelegen, getrennt durch die Rhenberväffe vom Künfstromland des indobritischen Reiches, ift zwischen Dieses und die schon weit gegen Gud und Oft vorgedrungenen Ruffen eingeschoben und hier wird wahrscheinlich über furz oder lang ein Zusammenstoß der beiden Mächte stattfinden. — Auf der Balkan = Halbinfel*) stehen sich auch die Interessen Rußlands und Desterreichs feindlich gegenüber, das von letterer Macht beim Berliner Congreß erlangte Mandat, Bosnien und die Herzegowina zu besetzen, hat vorerst zum Kampf mit der mohammedanischen Bevölkerung geführt und droht weitere Verwicklungen. Desterreich ift durch feine Stellung und die wichtigften Lebensintereffen genöthigt, seine Macht und seinen Ginflug bis zur untern Donau auszudehnen, eine schwere Aufgabe für einen dualistischen Staat mit Bölkerzwist und Finanznoth.

Deutschlands Machthaber blicken für jetzt freundlich auf Desterreich, mißtrauisch auf Frankreich, das sich sammelt und seinen Nationalwohlstand steigert. Nachdem am 16. Mai 1877 Jules Simon dem monarchisch gesinnten Broglie weichen mußte, war der Marschall-Präsident durch die drohende Stellung der Republikaner unter Gambettas Führung schon am 3. Dezember genöthigt, ein

^{*)} Ginen guten Begriff von dem Bölfergewirre daselbst gibt die "Ettnographische Karte der europäischen Türtei ec." von C. Zax, t. öfterreichischer Conful in Norianopel. Wien 1878.

Ministerium Dusaure zu ernennen, bald wird auch die Majorität des Senats aus Republikanern bestehen und die Republik so lange gesichert sein, als sie gemäßigt und gerecht ist. Die unermeßtiche Industrieausstellung von 1878 hat wieder von der Lebenskraft Frankreichs gezeugt und daß Paris nach wie vor die allermeiste Anziehungskraft übt. In Spanien und Italien hat sich die Monarchie ungeachtet zahlreicher demokratischer Elemente dis jetzt erhalten, söderative Ideen haben in beiden Ländern nicht durchdringen können, denn für die neueste Zeit ist charakteristisch das Streben nach Centralisation, der vielleicht auch Deutschland und die Schweiz nicht immer entgehen werden. Dabei die Neigung der Großstaaten, kleinere zu verschlingen, beschönigt durch das von Napoleon III. zuerst start betonte Nationalitätsprincip.

Der uralte Rampf zwischen Freiheit und Berrichaft bauerte auch im 19. Jahrhundert fort. Die bewegenden Interessen im Rampf der Bölker wie der Individuen sind nicht nur die der Selbsterhaltung, sondern darüber hinaus: Macht, Herrschaft über andere. Ohnmächtig haben sich bis jetzt alle philanthropischen Bestrebungen für Geltendmachung humaner Grundsätze erwiesen, um mörderische Kriege zu verhindern, unter welchen dieses Jahr= hundert mehr zu leiden hatte, als manche früheren und wohl noch zu leiden haben wird. Den offenen Kämpfen geben immer die Intriguen und geheimen Machinationen vorher, wobei jede Regierung die Gesinnung, die Belleitäten, die Machtmittel der anderen bis in ihre Tiefen zu ergründen sucht und hier so wenig als zuletzt bei der offenen Gewalt die Mittel scheut. Was bei Banle vor bald 200 Jahren geschrieben steht: "Il faut par une malheureuse et funeste nécessité, que la politique s'élève au dessus de la morale" ist heute noch eben so wahr. Wir find weit entfernt von "einem Reiche der Gerechtigkeit auf Erden" und Fortschritte hat nur gemacht die äußerliche Civilisation: Berfeinerung der Sitten, Erfindungen aller Art, immer weiter gehende Berbindung der Bölfer, Bermehrung des Wiffens, dabei aber auch Unglauben, Berweltlichung, Genuffucht, Erschütterung aller Autorität.

Berühmte oder verdiente Personen des 19. Inhrhunderts.

Ganz wie vor Fahrtausenden machen in erster Linie die Fürsten und Rrieger die Geschichte; schon im Urzustand wurde ber Krieger am meisten geschätzt und heutzutage ist die militärische Erziehung der Bringen etwas Selbstverständliches. Dann kommen Die Staatsmänner und Diplomaten, die Volksführer und Redner. Manchmal werden auch Epochen oder doch Epijoden der Geschichte durch Religions= oder Sektenstifter, selbst durch Philosophen, Rechtslehrer, Naturforscher eingeleitet. Es soll hier zunächst der= jenigen herrschenden Individuen gedacht werden, welche in diesem Sahrhundert im Vordergrund der Weltbühne ftanden und dann der großen Schaar der andern ausgezeichneten oder doch verdienten Menschen, welche im Kriege oder in der Politik gewirkt oder in Wiffenschaften und Rünften thätig gewesen sind, so weit dieselben über den Horizont des Berfassers emporgestiegen, ihre Namen zu feiner Kenntniß gelangt find, bei ber Kurze diefer Stigge mit Weglassung aller Titulaturen, wenn diese ohne Gefahr der Berwechslung mit andern zuläffig ift.

Fürsten und Staatsoberhäupter. Pius VII. war als Bürger der eisalpinischen Republik liberal, als Pahst hingegen, 1800 ff., strebte er nach Herstellung der früheren kirchlichen Macht; er war mit österreichischen, englischen und kürkischen Truppen den 3. Juli 1801 in Rom eingezogen und ein weiser, sparsamer Regent. Pius kam 1804 zur Kaiserkrönung nach Paris, wo Napoleon I. sich und die Kaiserin Josephine zwar von ihm salben ließ, aber die Krone selbst aussetze. Als der Pahst die Einladung absehnte, auch zur Krönung nach Mailand zu kommen, wurde Napoleon gegen ihn kalt und seinoselig, und als er später sich weigerte,

Joseph Bonaparte als König von Reapel anzuertennen und feine Safen ben Engländern zu verschließen, besetzten die Frangofen 1808 Rom, der Rirchenstaat wurde 1809, obichon der Babit Napoleon mit dem Bann bedrohte, dem Königreich Italien einverleibt und Bius gewaltsam als Gefangener nach Savona gebracht. Pius blieb jedoch unbeugfam und erklarte fich auch gegen die Scheidung von Josephine und die neue Beirath des Raifers, deffen Gewaltthätigfeiten fortwährten, bis nach feinem Sturg Bins VII. am 14. Mai 1814 wieder in Rom einzog und alle Provinzen und Rechte zurud erhielt. Darauf folgte allerdings Die Reaftion, jedoch unter Confalvi nur in gewiffen Schranken. Der Jefuitenorden wurde wieder hergestellt und gahlreiche Concordate mit den Mächten waren eben fo viele Triumphe Roms. Bius VII., gludlicher als fein fraterer Rachfolger Bins IX., war mild und duldfam,

liebte Kunft und Wiffenschaft. Er ftarb 1823. Pius IX., welcher noch in Aller Andenken lebt, geb. 1792, Cardinal 1840, Pabst 1846, war beim Regierungsantritt sehr liberal und daher vom Bolfe vergöttert. Aber die vorwärts drängenden Parteien forderten immer mehr und drangen 1848 dem Babite eine Berfaffung Im November d. 3. brachen in Rom wilde Bewegungen aus, Minister Rossi wurde ermordet und Bins ein demofratisches Ministerium aufgezwungen. Da floh der Babft nach Gaëta, in Rom murde fein Regiment abgeschafft, die Republik eingesetzt und in der revolutionären Regierung faß auch Joseph Mazzini. Frangosen und Defterreicher stellten freilich ichon im nächsten Jahre die pabstliche Berrichaft wieder her, aber Die neuen Ideen breiteten sich demungeachtet immer weiter aus, und als 1859 das Königreich Stalien erstand, verlor der Kirchenstaat zwei Drittheile seines Bestandes, im Marg 1861 wurde Rom gur Sauptstadt Italiens erflärt, und der Babft behielt, unter dem Schute Frankreichs, nur ein Drittheil seines Staates, das fogen. Patrimonium Petri. 1864 gogen nun auch die Frangosen ab. Allen Anerbietungen der italienischen Regierung zur Genehmigung der an ihm vollzogenen Beraubung fette Bins fein Non possumus entgegen und verweigerte die Annahme der ihm jährlich bestimmten dritthalb Millionen Lire, erhielt jedoch Beistand von den Ratholifen Deutschlands, Frankreichs, Spaniens, felbst Amerikas. In firchlichen Dingen hatte Bins IX. dem Liberglismus nie eine Concession gemacht und nach seiner Restauration 1849 folgte er gang dem Rathe der Jefuiten, welche überallhin Miffionen fandten, Ratholitenvereine und Berjammlungen gründeten, den Beterspfennig organifirten. Durch Berhandlungen mit fremden Regierungen wurde in deren Ländern die Macht der Kirche bedeutend gefräftigt. 1854 vertündigte Pius das Dogma von der unbeslecten Empfängniß Mariä, 1864 erließ er die Encyclifa und 1870 berief er das ötumenische Concil, welches seine Unsehlbarkeit zu erklaren hatte. Durch diese Magnahmen hatte der Pabft Die gegenfählichen Dlächte der Zeit herausgefordert, es entbrannte der fogen. Rultur fampf, deffen Ende der 1878 Bingegangene nicht mehr erlebte, und es

kam zur Lostrennung der sogen. altfatholischen Sette von der Kirche. Leo XIII. (Gioachimo Becci) sucht den Frieden in der Kirche und mit dem deutschen Reiche wieder herzustellen.

Rapoleon I. und feine Geschwifter waren die Rinder einer edeln. trefflichen Mutter, Maria Lätitia, geb. Ramolini, welche auch im Glud von allem Uebermuth frei blieb und einen weitschauenden, prophetischen Blid befaß. Die beisviellofen Erfolge, welche der Raifer errang, erflären fich aus den Zeitumftanden einerseits und seinem mit eiserner Willens= fraft perbundenen aukerordentlichen Genie andererseits. Beides zeigte fich ichon bei dem 24jährigen Artilleriecommandanten, der die Engländer und Spanier zum Abzug von Toulon zwang, dann zwei Jahre fpater. wo er mit der Pariser Garnison den Aufstand der Settionen niederschlug. und wieder 4 Jahre später, 1799, wo er das Direftorium stürzte. Rapoleon hatte wie taum ein Anderer die Gabe, große, umfaffende Berhältnisse zu überschauen und zu beherrschen, weittragende Ideen und Blane zu faffen und fie mit damonischer Kraft und Schnelligfeit auszuführen. Gein Scharffinn zeigte fich ebenfo im Staatsrath wie im Weldlager. Go wunderbar aber fein Berftand, fo energifch fein Wille war, fehlten ihm doch Edelmuth und Grogmuth gegen die Unterlegenen, Siegen und Herrschen war das Innerfte feines Wefens, das ihn gur höchsten Stufe weltlicher Größe, aber auch zum Sturz von derselben führte. Durch Glanz, Ehren und Gold fesselte er die Menschen, die er nicht selten verachtete, und brauchte fie als feine Wertzeuge. Bon den groken Einrichtungen, die Rapoleon I. gegründet hat, haben manche, wie der Code Napoleon, noch eine lange Zufunft; einige der von ihm eingesetzten Könige (Baiern, Würtemberg, Cachsen) haben fich bis jett erhalten fonnen. Millionen Goldstücke mit feinem Bilde, über die gange Erde verbreitet, erinnern noch im täglichen Vertehr an den Gewaltigen.

Man sagt, Lucian, Brinz von Canino, sei der begabteste seiner Brüder gewesen, welcher öfters der Politif des Kaisers entgegen zu treten versuchte und sein Streben nach Alleinherrschaft misbilligte. Geb. 1775, starb er 1840. Der 7 Jahre ältere Joseph Bonaparte, ein milder, keineswegs soldatischer Charafter, von mittelmäßiger Begabung, wurde 1806 nach dem Willen des Kaisers König von Neapel, 1808 von Spanien. 1815 kaufte er das Landgut Prangins in der Waadt, sebte später als Graf von Survilliers in Nordamerika und von 1832 zur großen Bennruhigung des Königs Ludwig Philipp in London, später in Italien, wo er 1844 starb. Ludwig, geb. 1778, wurde 1806 König von Holland, überwarf sich 1810 mit dem Kaiser und Holland wurde dem fränzössischen Keiche einverleibt. Sin guter Mensch und Regent, war Ludwig vermählt mit der geistvollen Hortense Beauharnais, von der er 1810 sich schied und deren Sohn Napoleon III. war. Sie soll 1810 ein Berhältniß mit General Flahault gehabt haben, dessen Frucht der Herzog von Mormy war, und starb auf ihrem Schlosse

Arenenberg im Schweizerfanton Thurgan. Der jungfte Bruder Bierony= mus, geb. 1784, war Seemann, 1807 General und im gleichen Sahr Konig von Weftphalen, ein ichlechter und üppiger Regent, doch nicht ohne persönlichen Muth. Napoleon III. hatte ihn, der 1860 starb, gehn Sahre vorher noch zum frangöfischen Marichall gemacht. Cein Sohn Prinz Napoleon ("Plonplon") ist mit Bictor Emanuels Tochter Clotilde vermählt. — Napoleons I. Sohn von Maria Luise von Defterreich, Napoleon II., bei der Geburt König von Rom betitelt, später Erbpring von Parma, zulet Herzog von Reichstadt, scheint bedeutende Aulagen gehabt zu haben, gab sich aber militärischen Uebungen au angestrengt hin und verzehrte sich in ehrgeizigen Strebungen und Bunfden. Es hatte auf ihn feine Dame Ginfluß, nicht einmal auf feine Sinne, er war ftreng sittlich. Stets schwebte ihm der Ruhm feines gigantischen Baters por Augen, der ihm empfohlen hatte, nie zu vergeffen, daß er frangofischer Bring sei, wie Antomarchi in seinen Memoiren berichtet. Die politischen Ereignisse nahmen den Bergog von Reichstadt gang in Unfpruch und ließen ihn nicht zur Ruhe kommen, er dachte ftets an einen Thron. Raifer Franz liebte ihn, aber Metternich fprach einmal das harte Wort: Diefer wird nie einen Thron besteigen. Der Bergog von Reichstadt wuchs fehr schnell und ein Lungenleiden machte feinem Leben ein Ende. Giehe "Meine Begegnung mit dem Bergog von Reichstadt 2c." Aus dem Rachtag Des Grafen Profesch-Sften. Stuttgart 1878. (Hiernach ift eine Angabe zu berichtigen, Die nach den Aufzeichnungen von Fraulein Maria Beig in Bien in meine "Blide in das verborgene Leben des Menschengeistes" E. 243 überge= gangen ift.)

Der nachmalige Bergog Eugen v. Leuchtenberg, geb. 1781, war der Cohn des Vicomte Beauharnais und Josephinens Tafcher de la Bagerie, fpater Gemahlin Rapoleons I. Sein Bater wurde auf die unwürdigste Denunciation bin vom Schreckensregiment der Guillotine überliefert, die auch der Mutter drohte. Eugen (feine Schwefter mar Hortenfe, die nachmalige Königin von Holland und Mutter Napoleons III.) war mit in Aegypten und 1805 ichon frangösischer Bring und Bicekonig von Italien, wurde von Napoleon adoptirt und mit Amalie Auguste von Baiern verheirathet. Auf dem ruffischen Rückzug entwickelte er ungemeine Sorgfalt und Thätigfeit. 5 Millionen France, die er 1815 vom König von Reapel erhielt, überließ er der Krone Baiern und erhielt dafür die Landgraffchaft Leuchtenberg und das Fürstenthum Gichstädt. Eugen, den man in Munchen, wo er 1824 ftarb, öfters sehen konnte, war wegen seiner Redlichkeit und Freundlichkeit beliebt und seine treffliche Gemahlin, welche bis 1851 lebte, ließ ihm durch Thorwaldson in der Michaelistirche ein herrliches Grabdenfmal fetzen. Die Nachfommen wurden ruffifche Bringen.

Joach im Murat studirte anfänglich Theologie, trat aber bald in die Ardennenarmee ein und wurde ein tapferer Soldat und glühender

Republikaner. In den italienischen Kriegen war er Adjutant Bonopartes, begleitete diesen nach Megypten und trieb am 9. November 1799 mit einem Trupp Grenadiere den Rath der Funfhundert in St. Cloud auseinander. Er murde Commandant der Confulargarde, beirathete Bonapartes jungfte Schwester Caroline, erhielt bei der Errichtung des Raiferreiches 1804 die Marschallswürde, nach der Schlacht bei Jena das Großherzogthum Berg. Rapoleon fandte ihn nach Spanien, wo er 1808 in Madrid einzog, aber noch im gleichen Jahr zum König von Reapel erhoben wurde. Als er im Intereffe der Reapolitaner Rapoleons Fesseln zu brechen suchte, trat Spannung mit dem Raiser ein, Murat leistete aber doch 1812 Heerfolge gegen Rugland und fommandirte wie icon bei Aufterlit die gange Reiterei. Als Rapoleons Sturg 1814 eintrat, schwantte seine Bolitit, doch ichloß er einen Vertrag mit Defterreich und einen Waffenstillstand mit dem englischen General Benting, folgte aber bei der Rüdfehr Napoleons von Elba doch wieder der Fahne des alten Gebieters und marfdirte gegen die Defterreicher. Bon diefen geschlagen, irrte er eine Zeit lang umber, landete endlich an der Rufte von Calabrien, wo er gefangen und als Usurpator erschoffen wurde. Murat hatte ein glanzendes Meugere, Ehrgeig, Thatfraft, aber wenig moralische Energie und politischen Scharfblick. Als Weldherr war er

ungestüm tapfer und bewährte auch im Tode feinen Muth.

Ludwig XVIII. war von milder Gefinnung aber zu schwach, der Emigrantenpartei mit dem Grafen von Artois an der Spite und dem Clerus zu widerstehen, welche die Charte zu vernichten und den Rönig zu entthronen beabsichtigten. Er ftarb 1824, nachdem er ein Jahr zuvor noch die Einwilligung zum Marich von 100,000 Frangofen unter dem Bergog von Angoulome nach Spanien gegeben, im Intereffe des legitimen Principes und um die Tyrannei Ferdinands VII. zu ftuten. Gein Rachfolger Rarl X., geboren 1757, früher Graf von Artois genannt, Bater des Herzogs von Angouleme und Berzogs von Berri, war in der Zeit der Revolution und der Republik das Haupt der Emigranten, hatte, selbst ohne persönlichen Muth, mehrere Expeditionen nach Frankreich organisirt und war auch nach der Restauration reactionären Magnahmen fehr zugethan. Rach feiner Krönung zu Rheims 1825 wurden durch das Ministerium Billele die Stellen den Anhängern der Jesuiten ber= lieben, der Unterricht den Brieftern übergeben, den Emigranten eine Milliarde Entschädigung Defretirt. Auf Billele folgte Martignac, Dann der gang absolutistische Bolignac und am 2. März 1830 eine drohende Thronrede, die eine Adresse von 221 Deputirten hervorrief, welche mit der Auflösung der Kammer beantwortet wurde, worauf die 221 fammlich wieder gewählt wurden. Die Eroberung von Algier durch Bourmont und Duperre trug wohl auch mit dazu bei, dem Konig Muth zur Unterzeichnung der berüchtigten Ordonnanzen vom 25. Juli 1830 zu machen und Baris am 30. in Belagerungszustand zu erklären, aber feine Garde unterlag im Kampfe gegen das Bolf und die Krone mar verloren. Karl X. entfagte zu Bunften seines Entele, des Bergoge Beinrich

von Bordeaux, und ftarb 1836 zu Görz an der Cholera.

Graf v. Chambord, Bergog von Bordeaux, Cohn des ermordeten Bergogs von Berry und der neapolitanischen Bringeffin Raroline Ferdinandine Luise, mußte nach der Thronbesteigung Ludwig Philipps mit den andern Bourbons der ältern Linie Frankreich verlassen. Nach längeren Berwürfniffen unter den Legitimisten huldigten diese 1843 gemeinichaftlich dem Bergog von Bordeaux, der aber erflärte, in Frankreich nichts unternehmen zu wollen, wenn man ihn nicht rufe. Nach der Februar= revolution fanden es die Legitimisten gerathen, die Regierung Ludwig Bonapartes zu unterftüten; ein Berfuch zur Ginigung zwischen der älteren und jungeren Linie der Bourbons scheiterte an der Weigerung der Bergogin von Orleans, welche die Rechte ihres Cohnes, des Grafen von Baris. nicht opfern wollte. 218 1871 die Kammerwahlen eine bedeutende ronalistische Mehrheit ergeben hatten, mar für den Bergog von Bordeaux Aussicht auf den frangösischen Thron, ebenfo 1873 nach dem Sturze von Thiers, wo der Graf von Baris im Ramen der Orleans den Bergog für den alleinigen Brätendenten und als König Beinrich V. anerfennen wollte. Aber diefer verlangte bedingungslofe Unterwerfung und wollte feine Garantie für die Boltsfreiheiten geben, hielt auch mit Berwerfung der Tricolore an der weißen Fahne fest, ließ also beide Gelegen-

heiten ungenütt vorübergehen.

Es war nach dem Sturz Karls X. zur Ausschließung der älteren Linie der Bourbons gekommen, und nachdem eine furze Zeit die Wage zwischen Monarchie überhaupt und Republit geschwankt hatte, wurde hauptfächlich durch Lafanettes Ginfluß der Bergog Ludwig Philipp von Orleans, geboren 1773, jum "Rönig der Frangofen" berufen. Ludwig Philipp, "Egalite", war Jakobiner gewesen, hatte der Republik als General gedient, fluchtete, ungerecht bedroht, nach der Schlacht von Reerwinden in die Schweiz, wo er Lehrer der Geographie und Mathematif an der Schule zu Reichenau in Graubunden murde; fein Bater war in Paris quillotinirt worden. Später reifte der Herzog unter dürftigen Umftänden in Nordeuropa umber, wanderte dann nach Nordamerifa, nach England, Spanien, Sicilien, und vermählte fich mit einer Tochter König Ferdinand I., Marie Amalie. Ludwig XVIII. fette ihn nach Rapoleons Sturg wieder in feine Guter und Burden ein, wurde aber bald mißtrauisch gegen ihn, weshalb sich Ludwig Philipp nach England begab und erft 1816 wieder gurudtehrte. Als Rarl X. und der Dauphin abdankten, ernannte ersterer den Bergog von Orleans zum Generallieutenant des Konigreiches. — Als Konig vermochte Ludwig Philipp mit feinem "Justemilieu" die Demofraten nicht zu befriedigen, weshalb er Berichwörungen und den gefährlichsten Attentaten ausgesetzt war, und durch den zufälligen Tod des beliebten Bergogs von Orleans, feines ältesten Sohnes 1842, wurde der Thron immer unficherer. Dem dottrinaren Ministerium Guizot warf man Reaktion und Corruption

vor. Gehr litt auch das Ansehen des Konigs, daß er das nicht verhinderte, was 1847 in der Schweiz geschah, und als er im Dezember Diefes Jahres die von Odilon Barrot geleitete Reformbewegung verdammte, folgten darauf die fogen. Reformbankette und am 22. Februar 1848 Die Revolution, eine der am ichlechtesten motivirten, welche Frankreich. das unter Ludwig Philipp zu großem Wohlstand gelangt war und der eine allgemeine Conflagration in Europa 18 Jahre verhindert hatte, jum Unglück gereichte und welcher der Konig nicht den rechten Widerstand geleiftet hat. Man rühmt an Ludwig Philipp, der nach England floh, wo er 1850 starb, Geist, Erfahrung und reine Sitten. Sein Enket und Erbe der Rechte seines Hauses ift der Graf von Paris. — Der Bergog von Montpenfier, fünfter Cohn des Königs Louis Philipp, heirathete die spanische Infantin Maria Luisa Ferdinanda, Schwester der Königin Isabella, wurde spanischer Infant und Marschall, agitirte vielfach gegen Ifabellas Regierung und erichof im Duell einen jüngeren Bruder des Gemahls der Königin. 1871 fohnte er fich mit feiner Schwägerin aus und arbeitete nun für deren Cohn Alfonso, der 1878 Montpenfiers Tochter Mercedes heirathete.

Rapoleon III., dritter Cohn des Königs Ludwig Bonaparte und der Königin Hortense Beauharnais, lebte mit seiner Mutter in der Berbannung in Genf, Augsburg, Arenenberg (hier mit militärisichen Studien unter Dufour beschäftigt), Rom, wo er als Verschwörer ausgewiesen wurde, hierauf in Florenz und in der Romagna, dann wieder in Arenenberg, min schriftstellerischen Arbeiten sich hingebend. Rach dem Tode des Herzogs von Reichstadt betrachtete fich Louis Napoleon als den Erben des großen Kaifers und machte mit dem miglungenen Attentat von Strafburg 1836 den erften Schritt zur Berwirflichung feiner Ansprüche. Die frangösische Regierung ließ ihn nach Amerika bringen, von wo er sehr bald nach Arenenberg an das Todeslager seiner Mutter zurücksehrte und das Bürgerrecht im Kanton Thurgan erhielt. Die frangofische Regierung drohte seine Ausweisung zu erzwingen, da verließ er selbst die Schweiz und begab sich nach London, wo er fich in Schulden fturzte, angleich Schriften berausgebend, in welchen er Napoleon I. als den Schöpfer der fortidrittlichen Entwicklung Europas darstellte. Ein zweites Attentat in Boulogne 1840 zog ihm Einsperrung in der Citadelle von Sam zu, wo er Zeit zur Abfaffung verschiedener Schriften hatte und 6 Jahre fpater ihm die Flucht nach London gelang. Rach der Februarrevolution 1848 eilte er nach Paris, "um der Fahne der Republif zu folgen", suchte nach feiner Wahl in die Rationalverfammlung ftets den Berdacht der Bratendentschaft von fich abzuwenden und wurde 10. September 1848 gegen den ehrlichen Cavaignac, Dank dem glorreichen Andenken des Raifers! jum Brafidenten der frangösischen Republit gemählt. Im nächsten Sahre feste er die pabstliche Regierung wieder im Kirchenstaat ein, und als die Nationalversammlung sich verichiedenen feiner Magnahmen und Begehren widerfette, machte er am 2. Dezember 1851 einen Staatsstreich, unterdrückte den bewaffneten Widerftand der Parifer, ließ fich mit 71/2 Millionen Stimmen zum Brafidenten mit monarchijder Gewalt auf 10 Jahre wählen und gab eine neue Berfaffung. Das Bermogen der ihm gefährlichen Familie Orleans wurde confiscirt. Mancherlei Rundreifen mußten feine Bahl zum Raifer vorbereiten, die unter gehöriger Pression ichon 1852 mit fast 8 Millionen Stimmen erfolgte. Napoleon III. vermählte fich nun mit der Spanierin Engenie de Montijo, besuchte die englische Königin in London und empfing Die Besuche verschiedener europäischer Fürsten in Paris. Der Krimfrieg wurde zum Theil aus Radje gegen Raifer Rifolaus I. entzundet, der ihm die Gleichberechtigung verweigert hatte. Militärische Erpeditionen nach China, Unnam, Japan, Enricht gelangen, ebenfo die Bernichtung Des öfterreichischen Ginfluffes in Italien nach den Schlachten von Magenta und Solferino zu Gunften Sardiniens, nach vorausgegangener Abmadung mit dem weitblidenden Minifter Cavour. Schlieflich gingen aber Die Dinge nicht nach des Raifers Willen, der aus Stalien einen Staatenbund unter Frankreichs Ginfluß machen wollte, mahrend Cavour mit Erfolg auf ein einheitliches Italien hinarbeitete, jo daß Rapoleon nur ein Stud Rirchenstaat fur den Pabst retten fonnte, das später auch verloren ging. Dann folgte erft noch das verhängnigvolle Fiasco in Merito, wo er der Union eine romanische und fatholische Monarchie entgegenstellen wollte. Napoleon, auf Vergrößerung in Europa bedacht, abwechselnd nach der Rheingrenze und nach Belgien luftern, suchte ichon 1851, dann wieder 1859, 1860, wo er mit dem Pring-Regenten in Baden gusammenfam, und 1862 eine Berbindung mit Breugen, dem er bald ichmeichelte. bald drohte, beides ohne Erfolg, wobei er zugleich 1866 Preugen gegen Defterreich hette. Da auch nach dem prengisch öfterreichischen Krieg für Frankreich von Breugen fein Bortheil zu erlangen war, fo fah fich Rapoleon nach andern Allianzen um und es begannen unter Riel militärische Ruftungen. Im Innern, wo mit jedem Jahre die Opposition ftarter wurde, mußte Napoleon liberale Concessionen machen. Die ftreng fatholifche Bartei, beforgt über das ftete Wachsen der protestantischen Grogmacht, vielleicht auch die Raiferin, ichurten Rapoleons Berdacht gegen Preugen und er nahm die Gelegenheit der spanischen Throncandidatur Des Bringen von Sohenzollern mahr, an Breugen den Rrieg zu erflären, wobei der Bergog von Gramont fich besonders thätig bewies und der mit Frankreichs Riederlage und Rapoleons Kriegsgefangenschaft endigte, welcher 1873 in Chifelhurft ftarb. Unter den vielen politischen 3rrthumern Diefes Raifers waren fein Verhalten gegen Defterreich und dann fein Krieg gegen Breugen die ichwerften, aber doch ift Bictor Hugos Bezeichnung "Napoleon le petit" in hohem Grade ungerecht. Die Geschichte wird ihn anders beurtheilen als jener Romantifer in seiner wuthschnanbenden Histoire d'un crime (Staatsftreich) gethan, die freilich bis 1878 hundertdreißig Auflagen erlebt hat. Man hat Rapoleon III. auch vorgeworfen, daß er von Chalons nicht nach Baris gurud, fondern mit Mac Mahons Armee nach Sedan gegangen sei, — aber das Bolf hätte ja den schon Geschlagenen in Stücke zerrissen, denn die Franzosen gehorchen nur den glücklichen und starken Herrschern, halten nicht zu ihren Fürsten auch im Unglück, wie dieses die Deutschen, Oesterreicher, Russen thun. Es waltet über den Napoleoniden ein tragisches Geschick. — Napoleons III. einziger Sohn, "der kaiserliche Prinz", nahm nach seines Baters Tod den Titel Graf von Pierresonds an und wurde 1874, weil nun 18 Jahre alt und nach dem Hansgesetze majorenn, von den Bonapartisten zu Chiselhurst als Napoleon IV. proflamirt.

Thiers war icon mit 27 Jahren ein Barteiführer der Liberalen. Die seine Geschichte der frangofischen Revolution hochst beifällig aufnahmen. Er gründete mit Armand Carrel 1830 den National und war unter den gegen die Juliordonnangen Protestirenden. Rach der Revolution wurde er Unterstaatssefretar Lafittes, Staatsrath und rasch ein Parlaments redner. 1832 übertrug ihm der König Ludwig Philipp das Ministerium des Innern, dann jenes des Sandels und der öffentlichen Arbeiten. Thiers entwickelte bald eine nach seinen Antecedentien unerwartete Strenge bei den demofratischen Aufständen in Paris und Inon. 1836 war er Ministerpräsident mit dem Portesenille des Meußern, trat aber bald wieder ab. Drei Jahre fpater fah man ihn das Ministerium Molé fturgen, der König hielt ihn demungeachtet von der Berwaltung fern, mußte ihn aber 1840, als auch das Ministerium Coult sich nicht halten fonnte, doch wieder als Ministerpräsidenten haben. 216 die vier andern Großmächte wegen der Differengen gwischen der Türkei und Megnpten ohne Frankreich einen Bertrag ichloffen, drohte Thiers und wollte ruften, was Louis Philipp verweigerte, worauf der Minister abdankte und Reisen nach Deutschland und Italien für feine Geschichte des Confulates und Raiserreiches machte, die glangend, aber einseitig frangofisch gehalten find. Die Opposition gegen Guizot und den König währte in der Kammer fort und endete mit der Februar Revolution, nach welcher fich Thiers doch wieder mit orleanistischen Restaurationsgedanken trug, heftiger Gegner Louis Rapoleons und daher nach dem Staatsstreich verwiesen wurde. 1863 trat er leidenschaftlich für die weltliche Herrichaft des Pabstes und gegen die Ginheitsbestrebungen Deutschlands und Italiens auf. Er warnte 1870 umfonft vor dem Krieg, suchte dann in St. Betersburg und London vergeblich Beiftand für das unterliegende Franfreich und erwarb fich als Bräfident der Republif die größten Berdienste durch die schnelle Beischaffung der ungeheuren Rriegsent= ichadigung von 5000 Millionen Francs und die Befreiung feines Bater= landes von der deutschen Besetzung. 1873 murde er durch die Coalition der monarchischen Frattionen gestürzt und wir saben ihn im Commer Diefes Jahres einige Tage in Bern mit feiner Gemahlin und deren Schwester Mademoifelle Doone fpazierend. Thiere ftarb allgemein betrauert 1877.

Mac Mahon, Marschall, Herzog von Magenta, geb. 1808, stammt aus einer irischen Familie und war einer ber sogen. afrikanischen Generale, deren dort erlangte Rriegsgeübtheit fich fpater im Rampf gegen die deutschen Armeen doch nicht genügend erwies. 1855 befand er sich beim Sturm auf den Malafow zu Sebaftopol, 1859 entschied er den Sieg bei Magenta, 1870 wollte er, bei Borth geschlagen, nach Paris ziehen, mußte aber auf Befehl des Kriegsministers Cousin-Montanban gegen Met marschiren, um Bazaine Hilfe zu bringen, von wo er aber nach Sedan hineingedrängt und dort Kriegsgefangener wurde. Im Mai 1871 unter der Bräsidentschaft von Thiers besiegte er nach einem höchst erbitterten Widerstand die Commune und wurde nach dem Sturg bon Thiers im Mai 1873 gum Präfidenten der frangosischen Republit gewählt. Anfänglich nahm er Minister nur aus der Rechten der Kammer und des Senats, wurde aber immer weiter nach linte bis jum Minifterium Gimon gedrängt, das er 1877 entließ und Die flerifalen und monarchischen Minister Broglie und Fourton berief. die Rammer auflöste und an das Land appellirte. Diefes fandte aber die von Gambetta geführten Republikaner in ftarferer Zahl zurud und zwang den Prafidenten zur Umtehr und Wahl eines Ministeriums aus der Linken unter Dufaure, welches der Präsident Mac Mahon, seine alten Rathgeber verlaffend, von da an fast unbeschränft malten ließ.

König Ferdinand I. war nach dem Sturg Rapoleons I. und der Flucht Meurats, aus Sicilien, wo er unter dem Schutz der Englander feit 1806 geherrscht hatte, wieder nach Reapel zurückgefehrt und wurde durch die Revolution von 1820 gezwungen, die spanische Constitution von 1812 zu beschwören, die er aber mit Bilfe Defterreichs ichon im nachsten Jahre wieder aufhob. Gein Entel Ferdinand II., welcher 1830 den Thron beider Sicilien bestieg, rief durch seine völlig reattionare Richtung mahrend feiner gangen Regierung eine Rette von Berschwörungen und Aufständen hervor, die er troß blutiger Strenge und Gewaltthaten aller Art, z. B. des Bombardements von Reapel 1848, vergeblich zu unterdrücken fuchte, auch gegen Vorstellungen Englands und Frankreiche taub blieb. Go unterwühlt mar der Boden, daß sein Nachfolger Franz II., trot Berhaftung und Berbannung der Mistliebigen und der möglichsten Verstärkung des Heeres, es erleben mußte, daß nach einem vergeblichen Versuch der Umsehr in constitutionelle Bahnen, an beffen Aufrichtigfeit Riemand glaubte, der im Mai 1860 auf Sicilien gelandete Garibaldi nach wenig Wochen die foniglichen Truppen gum Abzug zwang und schon am 7. September in Reapel einzog, während der König sich zuerst nach Capua, dann nach der Festung Gaëta flüchten mußte, nach deren Uebergabe an die Piemontefen er fich nach Rom, dann nach Defterreich begab. Bahrend der Belagerung Gaëtas hatte feine Gemahlin Marie, Tochter des Bergogs Max in Baiern, großen Seldenmuth gezeigt.

Ter König von Sardinien, Karl Albert, geb. 1798, machte 1823 unter dem Herzog von Angoulême die Expedition gegen Spanien mit, wurde 1829 Bicefönig, 1831 König von Sardinien, wo er das absolutistische, streng katholische System fortführte. Beim Umschwung 1848 neigte er sich der Reform zu, wollte Führer derselben sein, erklärte den Krieg an Desterreich, wurde aber von Radetzty bei Eustozza geschlagen und 1849 wieder bei Mortara und Novara, worauf er zu Gunsten seines Sohnes Victor Emanuel die Regierung niederlegte und sich nach Spanien begab, wo er noch im gleichen Jahre starb.

König Bictor Emanuel, Gohn und Rachfolger Rarl Alberts, wurde König von Sardinien 1849, von Italien 1861. Bon Jugend auf Militär, ungestum und tapfer, mar er doch seinen constitutionellen Berpflichtungen treu. Seine Große murde durch Capour, von dem er fich unbedingt leiten ließ und durch Rapoleons III. Bunft herbeigeführt, Deffen Better, dem Pringen Rapoleon, er feine alteste Tochter Clotilde jur Che gab. Um 5. Juni 1859 gog er an Napoleone Geite in Mailand ein und erhielt von ihm die von Desterreich abgetretene Combardei, nahm Toscana und die Emilia in Besits, mußte aber Sovonen und Nizza an Frantreich abtreten. Obwohl er die Besitzungen aller italieniichen Fürsten, auch die des Pabstes, julett die Sauptstadt Rom occupirt hatte, den Einheitsbestrebungen der Italiener nachgebend, occupiren mußte, - suchte er sich doch stets mit der Curie, beziehungsweise Bind IX. auszuföhnen. Als Bundesgenoffe Breukens 1866 bei Cuftogga und liffa gefchlagen, fiel ihm tropdem Benetien in den Schoof, ein feltenes Beispiel des Glückes! Er mußte es geschehen laffen, daß im folgenden Jahre die Frangofen und die Soldaten des Pabites die Legion Garibaldis, der Reapel für ihn erobert hatte, ichlugen und vertrieben. Frankreich vermochte er im Kriege von 1870 wegen feiner Berbindlichkeit gegen Preugen nicht zu unterftuten, ließ ce aber geschehen, daß Garibaldi es mit geringer Macht und lau genug that. Es find nicht alle Herrscher so allgemein bedauert worden, als dieser im Februar 1878 gestorbene König, dem der ältere Sohn, Bergog von Savonen, als König Sumbert auf dem Throne folgte.

König Ferd i nand VII. von Spanien war fann nach Napoleons Sturz, der ihn zum Verzicht auf die Krone gezwungen, aus seiner Gesangenschaft im Schlosse Valençan nach Madrid zurückgefehrt, als er die Constitution von 1812 umstieß und unter dem Einfluß einer versblendeten Camarilla gegen die liberale Partei zu wüthen begann. So gingen die Dinge dis 1820, wo die Revolution ausbrach und der König genöthigt war, die Constitution von 1812 zu beschwören, aber drei Jahre später stellte Carl X. von Frankreich die absolute Gewalt wieder her. Seine vierte Gemahlin Christine von Neapel bewog ihn zu Gunsten ihrer älteren Tochter Jabella das Salische Gesetz der Thronfolge aufzuheben, wodurch die Seitenverwandten des Königs bei mangelneder männlicher Rachfolge desselben vom Thron ausgeschlossen worden waren,

was fogleich zur Bereinigung der Anhänger des Don Carlos, Bruder des Ronigs, und zu einer langen Reihe von Burgerfriegen führte, Die erft 1876 durch die Besiegung und Expulsion eines Enfels Don Carlos ihr Ende fanden. Dem Infanten Don Carlos, welcher nach dem bis zu seiner vierten Ehe kinderlosen Rönig Ferdinand den Thron besteigen follte, arbeiteten nämlich alle Liberalen entgegen und hatten Ferdinand gur Bermählung mit Chriftine bermocht und zur Aufhebung des Salifden Gefettes, der blos männlichen Thronfolge, auf den Fall, daß ihm eine Tochter geboren murde. Nach der Geburt der Infantin Ifabella begann mm alfobald der Zwist zwischen Ferdinand und Carlos, welcher lettere fich nach dem Tode des Königs 1833 als legitimen Herrscher aufah. Rach der Riederwerfung des Carliftenaufstandes durch Espartero von der Regentin Marie Chriftine als Rebell des Landes verwiesen, begab fich Don Carlos zu Don Miguel nach Portugal, von wo beide durch Die verbundenen Mächte Spanien, Bortugal, England und Franfreich vertrieben wurden. Don Carlos, der vorläufig nach England gegangen war, fehrte heimlich im Juli 1834 nach Spanien gurud, wo alsobald der Bürgerfrieg wieder entbrannte, welcher bis 1839 mahrte, wo der Bratendent sich nach Frankreich flüchten mußte. Rach seinem Tode 1855 übernahm fein mittlerer Cohn, die andern waren geftorben, - Maria Isidoro die Ansprüche auf den Thron, entsagte aber nach der Revolution von 1868 demfelben zu Gunften feines Cohnes Carlos, Bergogs von Madrid, der nun als Rarl VII. auftrat und von 1870 an wiederholt den Rrieg von den bastischen Provinzen aus aufachte, aber 1876 nach der völligen Riederlage feiner Unhänger Spanien verlaffen mußte.

Rachdem die Mutter der 1830 geborenen Infantin Ifabella. Marie Chriftine, welche in deren Kindheit die Regentschaft geführt hatte. 1840 genöthigt ward, aus Spanien fich zu entfernen, wurde Espartero Regent und Arguelles Bormund der Infantin, welche beide nach wenigen Jahren wieder gestürzt wurden. Ifabella 1842 für majorenn erflärt, ward 1846 mit ihrem Better Frang d'Affis vermählt, ihre einzige Schwester mit dem Herzog von Montpenfier, Ludwig Philipp's Sohn, was ein Berwürfnig zwischen Frankreich und England veranlagte. Rach einem Mordanfall auf fie, ergab fich die Königin Isabella, eine fehr finnliche Frau, den Clerifalen und Absolutisten, raumte einer Ronne Batrocinio und dem Günftling Marforio ungebührliche Rechte ein und wurde 1868 durch die liberalen Generale Serrano und Prim vom Throne gestoßen, dem sie zu Gunften ihres Cohnes Alfonso entsagte und nach Baris ging, später vergeblich Rückfehr versuchend.

Rach Ifabella's Stury ichwantte Spanien zwischen Monarchie und Republit, die Mehrheit der Cortes war aber doch für erstere, suchte mit Ausschluß bourbonischer Prinzen nach einem Sanpte Spaniens, und fand diefes endlich in Amadeo, Bergog von Mofta, zweitem Gohne Bictor Emanuels, des Königs von Italien, welcher der nach Florenz gegangenen Deputation am 4. Dezember 1870 die Unnahme der Krone

zusagte und am 2. Januar 1871 in Madrid anlangte. Mittlerweile war auf Anstisten seiner politischen Gegner General Prim, der eine Hauptstüge des neuen Königs werden sollte, meuchlings ermordet worden und der König mußte bald ersahren, wie ohnmächtig bei der Zerrüttung des Landes die verschiedenen von ihm berusenen Ministerien waren und wie unwillig ein großer Theil des Volkes einen Fremden auf dem Throne sah. Diese traurigen Verhältnisse und ein Mordversuch auf ihn und seine Gemahlin bestimmten Amadeo, am 11. Februar 1873 die Krone niederzulegen und wieder nach Italien zurückzutehren, worauf schon am folgenden Tage die Cortes die Republik proclamirten.

Während der kurzen Dauer dieser spielte Castelar, Prosessor der Geschichte an der Universität zu Madrid, ein Demokrat nach französischer Art, eine Rolle. Nach dem Aufstand von 1866 zum Tode verurtheilt, floh er nach Frankreich, kehrte nach dem Sturz Jsabellas wieder nach Madrid zurück, arbeitete für die Republik und wurde nach Amadeos Resignation Minister des Auswärtigen und sogar Diktator, bis ein großer Theil der Armee, darunter die Garnison von Madrid, die Wiederherstellung der bourbonischen Dynastie durchsetze und am 30. Dezember 1874 Alsonso als König proclamirte. Castelar, der seine Prosessur aufgesgeben hatte, wurde 1876 in die Cortes gewählt; wir haben ihn auch

in Bern gefehen, wo ihn die radifale Breffe feierte.

Alfonfo XII., geboren 1857, ift der einzige Cohn der Königin Ifabella II. und des Infanten, Titulartonigs Franz d'Affis. Seine Eltern hatten mit ihm nach dem Sturg der Dynastie 1868 Spanien verlaffen und er wurde in Wien und in der Militarichule gu Candhurst in England unterrichtet. Schon im Anfang des Jahres 1874 hatte General Bavia die Cortes zersprengt und es tam abermals zu einer Militärherrichaft unter dem Regenten Cerrano. Bei der fortwährenden Unarchie gewannen die monarchischen Ideen wieder Boden und am 1. Dezember 1874 erklärte Alfonso sich in einer Broklamation für den einzigen Repräsentanten ber rechtmäßigen Monarchie in Spanien, und im Dezember Diefes Jahres sprach fich ein großer Theil der Armee für ihn aus, so daß Alfonso am 14. Januar 1875 als König in Madrid einziehen konnte. Dieser junge Fürst hatte nicht nur das Glück, im nächsten Sahre die Insurrettion der bastischen Provingen, fondern 1878 auch die von Cuba aufhören zu sehen, welche feit einer langen Reihe von Jahren Spanien so viel Blut und Geld gekoftet hatte, verlor aber im letterem Jahre zu feinem und des Landes Schmerz Die ihm erft vor 3 Monaten angetraute Gemahlin Mercedes.

Dom Pedro I., geboren 1798, war der zweite Sohn König Johanns VI. von Portugal und Kaisers von Brasilien. Er wurde 1821 Regent von Brasilien, als sein Bater nach Lissabon zurückging, später Kaiser und führte eine Constitution ein, die er jedoch vielsach verletzte. Auch in Portugal, wo er Dom Pedro IV. heißt, gab er eine Verfassung, setzte seine Tochter Donna Maria da Gloria als Königin und

während ihrer Minderjährigfeit feinen Bruder Dom Miguel als Regenten ein, der fich mit Donna Maria verloben follte. Dom Miguel beschwor die Charte, aber vernichtete sie, nachdem er die Cortes gestürzt, alfobald und ließ fich 1828 von den Absolutiften zum König ausrufen. Es trat eine blutige Reaftion gegen die Liberglen ein. Dom Miguel wüthete auch gegen Engländer und Frangofen, Maria tehrte nach Brafilien gurud. Co ging die Grenelwirthschaft fort bis 1832, wo endlich Dom Bedro I., ju Gunften feines Cohnes Bedro II. abdantend, nach Europa fam, fein Admiral Rapier und der Herzog von Terceira die Mignelisten gu Baffer und zu lande ichlugen, letterer in Liffabon einzog und Dom Miquel mit Bergichtleiftung auf alle Rechte und fein Minifter Bergog von Cadaval von der Gewalt abtreten mußten. Donna Maria wurde als Königin eingesett, aber die Berfassungestreitigkeiten und Militärrevolutionen danerten noch eine Reihe von Jahren fort. Dom Bedro mar ichon im Mai 1834 gestorben und im September deffelben Jahres ertlärten Die Cortes Donna Maria für volljährig. Dom Pedro II. besuchte 1877 Curova und verweilte auch mehrere Tage in Bern, verschiedene Auftalten mit Intereffe befuchend.

Frang I., Raifer von Desterreich seit 1806, bis dahin als römisch deutscher Raiser Frang II., Reffe Josephs II., erfuhr nach wechselnden Schicksalen und großen Berluften in hartem Rampfe mit Frankreich, gulett durch die Festssetzungen beim Wiener Congref eine mächtige Bergrößerung feines Reiches, deffen Dacht fich auch über gang Italien ausbreitete. Sein Charafter und feine Regierung waren ftreng confervativ und absolutistisch. - Die Revolution von 1848 hatte den Raifer Ferdi= nand I. zur Refignation auf den Thron veranlagt, und da Erzherzog Frang Carl Bergicht auf denfelben geleistet, trat deffen Cohn, Der 18 jährige Kaiser Franz Joseph, Reffe Ferdinands, am 2. Dezember 1848 die Regierung an. Rach der Einnahme Wiens durch Windischgrät, der Besiegung Sardiniens durch Radetity und mit dem mächtigen Beiftande Ruglands auch der Ungarn, wurde icon 1849 unter dem Ministerium Edmarzenberg das ftreng absolutistische Suftem wieder hergestellt. Im Kriege von 1859 gegen die Frangofen und Biemontesen ging nach den Schlachten von Magenta und Solferino die Lombardei für Defterreich verloren. Es folgte nun eine Reihe von Suften und Minifterwechseln unter fortwährenden Reibungen der so verschiedenen Nationalitäten des Reiches, finanzieller Berlegenheiten und steigender Berwickelung mit Deutschland, Berschärfung des öfterreichisch-preukischen Gegensates. Das Beftreben des Kaifers 1863 zu einer Reform des deutschen Bundes icheiterte an der Gegenwirfung Brengens, das nach Alleinherrichaft in Deutschland strebte, und die fortwährenden Reibungen führten endlich zum Kriege von 1866, wo nach der Riederlage von Königsgräß Desterreich Benetien an Napoleon III. abtrat, der es Bictor Emanuel überließ. Im Jahre 1867 fam es zur Trennung des Raiferstaates in eine cis= und transleithanische Sälfte mit getrennten Regierungen und einem gemeinschaftlichen Reichsministerium. Nachdem Desterreich aus Deutschland hinausgedrängt war, hatte Preußen keine Beranlassung zu weiterer Feindsfeitzeit, strebte vielmehr darnach, die seit dem Krimkriege zwischen Rußland und Desterreich bestehende Spannung zu heben, und Europa sah mehrmal die drei Kaiser von Deutschland, Desterreich und Rußland in freundlicher Zusammenkunft vereinigt. Desterreichs Industrie und Bisdung haben unter Franz Joseph I. bedeutende Fortschritte gemacht, aber ein harmonisches Zusammenwirfen der Nationalitäten zur gemeinschaftlichen Wohlsahrt des Neiches ist noch nicht eingetreten und der russische Krieg beschwor für Desterreich Gesahren herauf.

Johann, Erzherzog von Desterreich, geboren 1782, war, obschon persönlich tapfer, doch als Feldherr wenig glücklich und verlor 1800 gegen Moreau die Schlacht von Hohenlinden. Er liebte naturwissenschaftliche und geschichtliche Studien und vertrat energisch eine deutschs nationale Politik. 1848 ernannte ihn der nach Prag flüchtende Kaiser Ferdinand I. zu seinem Alter ego und die Nationalversammlung in Krankfurt zum Reichsverweser, wo er nach der Meinung Mancher die

öfterreichischen Intereffen zu fehr zu fordern fuchte.

Erzherzog Karl von Desterreich, geboren 1771, war von 1792 an Militär und einer der bedentendsten Feldherrn Desterreichs, der Rapoleon I. 1809 bei Aspern und Esling schlug, aber den Sieg nicht versolgte, was später den Verlust der entscheidenden Schlacht von Wagram herbeiführte. Er zog sich seitdem von den öffentlichen Angelegenheiten

fast gang zurück und starb 1847.

Durch eine Reihe glücklicher Fügungen wurde Maximilian Jofeph, ein Sohn des Bergogs Friedrich von Zweibruden-Birtenfeld, der erste König Baierns. Mit 21 Jahren Oberst eines französischen Regiments in Straßburg, später Generalmajor, begab er sich beim Unsbruch der Revolution nach Manheim, wurde durch den Tod seines finder= losen Bruders Karl, Herzog von Zweibruden, dann durch den Tod des Rurfürsten Karl Theodor, des letten Sproffen des pfalz=fulzbach'ichen Stammes, Rurfürft von Baiern und in Folge des Beitritts zum Rheinbunde nach einer Stipulation beim Bregburger Frieden 1806 Rönig. Das Land verdantte ihm viele Berbefferungen in Juftig, Berwaltung, Unterrichtswesen, wie denn unter seiner Regierung die drei Universitäten gehoben, die Akademie der Wissenschaften neu organisirt, eine Akademie Der bildenden Runfte gegrundet, den Protestanten freie Religionsubung bewilligt wurde. Baiern war so lange als möglich mit Rapoleon I. gegangen, hatte noch im ruffischen Kriege 30,000 Mann geopfert, mußte aber, wollte es nicht zu Grunde geben, durch den Bertrag von Ried 8. Oftober 1813 den Allierten beitreten. 1818 gab der leutselige und geliebte König Maximilian I. seinem Lande eine Constitution, gegen Die Ansicht seines lange Sahre allmächtigen Ministers Montgelas.

König Ludwig I. von Baiern, ein Protektor mehr der Kunfte als der Wiffenschaften, hat namentlich München mit einer Fülle schöner

Gebäude und prächtiger Sammlungen geschmückt und es zu einer Kunststadt und einem Anziehungspunkt für weite Kreise gemacht. Er selbst hat sich in der Poesie versucht, aber seine mehr originellen als ansprechenden Gedichte sind sichon jeht vergessen. Ludwig I. hat durch den Ludwigskanal Donau und Rhein verbunden und die Stadt Ludwigshafen gegründet. Merkwürdigerweise war dieser im Allgemeinen ziemlich dese potische und willfürliche Fürst und Förderer der sirchlichen und politischen Reaktion, welcher die von seinem Bater gegebene Constitution mißachtete und die öffentlichen Gelder nicht selten für seine Kunstbauten und Museen verwandte, auch noch 1847 mit der Lola-Geschichte die Münchener ärgerte, nach seiner Thronentsagung 1848 populärer als je zuvor. — Von einem Deutschland mit preußischer Spize wollte Ludwig I. nichts wissen.

Maximilian II. gelangte durch die Abdanfung seines Vaters König Ludwig I. auf den baierischen Thron, trat im Gegensate zu diesem als Beschützer der Wissenschaft auf und berief eine Anzahl proetestantischer Gelehrter zum Aerger der Katholisen an die Universität München. Dabei war er doch, weil dieses gegen sein Interesse lief, kein Freund der "preußischen Spize", sondern neigte sich Desterreich zu und suchte den Bundestag neu zu frästigen. Er strebte nach einem deutschen Staatenbund, bestehend aus den drei Gruppen (daher der Name Trias) Desterreich, Preußen und den kleinern deutschen Staaten mit Baiern an der Spize. Das versallende Schloß Hohenschwangau, seinen Lieblingssitz, restaurirte der König prachtvoll und ließ das Innere mit herrlichen historischen Fressen schmiden. In München wurde unter seiner Regierung die großartige Maximiliansstraße und das Maximilianeum gebaut und der öde Gasteigberg in freundliche Anlagen umgewandelt.

Ludwig II. fam nach feines Baters, des Ronias Maximilian II. überraschend schnellem Tode 1864, wenig über 18 Jahre alt, daher in Bildung und geistiger Reife noch unvollendet, auf den Thron. 1866 ftellte er fich, der Politik v. d. Pfordtens folgend, auf öfterreichische Ceite, mas für Baiern nach dem unglücklichen Kriege, in welchem der alte Pring Karl die Truppen führte, große Nachtheile herbeiführte. Später verhielt fich Ludwig II. den Berträgen von Nifolsburg gemäß und im Innern, wie man fagt, liberal, so daß die fogen. Ultramontanen, felbst die Bringen des foniglichen Saufes felbst dann feiner Berudsichtigung sich erfreuen durften, wenn sie wie 1869 und 1875 die Rammermehrheit hatten. 3m deutsch-frangofischen Kriege stellte fich Ludwig ohne Bogerung an die Seite Breugens und der übrigen deutschen Staaten und mobilifirte fogleich die beiden bairifchen Armeeforpe und 16 Regi= menter Landwehr, genehmigte im Spatherbft 1870 den Berfailler Bertrag, nach welchem auch Baiern in das neudeutsche Reich eintrat und ließ nach geschener Unfrage bei den deutschen Fürsten und den drei freien Städten durch Bring Luitpold dem Konig von Breugen, Wilhelm I. "dem Siegreichen", die deutsche Raisertrone anbieten. Man fagt, König

Endwig habe Freude an prunkvoller Repräfentation und halte sehr auf seine Burde; die ungewöhnliche Neigung zu Richard Wagner und seiner

Danfit hat viele Gifersucht erwedt.

Wilhelm I., König von Würtemberg, war der Sohn Friedrichs I., eines Despoten in seiner Familie nicht minder als im Staate. Der Prinz Wilhelm besehligte im Feldzuge von 1812 das Würtemberg'sche Contingent, blieb aber frank schon in Wilna zurück, war nach der Schlacht von Leipzig Besehlshaber des 7. Armeekorps und bewies 1814 personslichen Muth. Er war weder ideal, noch gemüthlich, daher nicht populär, aber ein guter, sparsamer, Ordnung liebender Regent, weshalb doch sein Regierungsjubiläum 1856 von seinem Volke mit Liebe geseiert wurde.

Johann, König von Sachsen, geboren 1801, gestorben 1873, nahm am Zustandekommen der Verfassung 1832 lebhaften Untheil und führte als König viele Verbesserungen ein. In der schleswig-holsteinisschen Sache 1863 behauptete er eine bundesgemäße Stellung, hielt 1866 zu Oesterreich und zog beim Einbruch der Preußen mit der Armee nach Böhmen. Im deutsch-französischen Krieg, wo der Kronprinz und gegenwärtige König Albert sich auszeichnete, kämpsten die Sachsen an der Seite der Preußen und übrigen Deutschen. Johann war ein großer Kenner der italienischen Literatur und hat unter dem Namen Philalethes

eine flaffische Uebersetzung der göttlichen Comedie geliefert.

Der 1851 gestorbene Ronig Ernst Angust von Sannover miderftrebte als englischer Pring auf das entschiedenste der Emancipation der Katholifen und mar Grofmeifter der Drangelogen. 1837 auf den Thron gelangt, hob er das Staatsgrundgeset auf, sette sieben hiegegen protestirende Professoren der Universität Göttingen ab und stellte ein anderes auf, mas er 1848 in liberalem Ginn ju andern gezwungen war. Sein Sohn Georg IV. war icon in der Jugend fast blind und wurde von der Konigin = Mutter zu fehr mit Legitimitatsgedanten und frömmelnden Unichauungen erfüllt, was ihn zur Berfolgung Undersdenkender geneigt machte. Er hatte die Verfassung bei der Thronbesteigung 1851 beschworen, hob sie aber nach 4 Jahren auf. Beim Ausbruch des Krieges 1866 wollte er feine brave Armee felbst anführen, was ichlieflich zur Capitulation und Ginverleibung des Landes in Preugen führte, das bis heute die 16 Millionen Thaler Entschädigung ("Welfenfond") nicht ausbezahlt hat, weil der 1878 verstorbene Erkönig sie zur Agitation gebrauchen fonnte. Der Bergog von Cumberland zeigte fich bis jett eben fo wenig zu einer Bergichtleiftung auf den Welfenthron bereit, als fein Bater Georg IV.

Friedrich Wilhelm I., Kurfürst von Hessen, wurde 1802 geboren. Biele Jahre hatte schon der Streit mit der Landesvertretung gedauert und als sein Bater Wilhelm II. ihm die Regentschaft übertrug, setzte er denselben fort und machte 1847 den Bersuch, die ihm lästige Bersassung von 1831 zu beseitigen. Im preußisch-österreichischen Kriege von 1866 stand er auf Seite Desterreichs, weshalb die Preußen am

16. Juni in fein Land einruckten, den alle Augeständniffe verweigernden Rurfürsten als Gefangenen nach Stettin brachten und Rurheffen einverleibten. Bur Entfagung auf seinen Thron war der 1875 verstorbene Rurfürst durchaus nicht zu bestimmen. Er und feine Minister, nament= lich Saffenpflug ("Seffenfluch") hatten das Land aufs äußerste gequält, Berarmung und zahlreiche Auswanderung herbeigeführt. Raum zu begreifen war es, daß der Bundestag 1850 bairifch-öfterreichische Truppen tonnte einruden laffen, die das Land noch mehr aussaugten und die Durchführung der tyrannischen Magregeln der turheffischen Regierung erzwangen, so daß die abscheulichen Zustände bis 1866 dauerten, wo Rurheffen als felbständiger Staat zu existiren aufhörte. — Man follte es faum für möglich halten, daß deutsche Fürsten im 19. Jahrhundert fich fo benehmen konnten, wie der Kurfürst Friedrich Wilhelm I. und Der Bergog Karl von Braunschweig ("Diamantenherzog"), welcher, durch den Aufstand vom 7. Geptember 1830 vertrieben und felbst vom Bun-Destag für regierungsunfähig erklart, fein Leben in Genf damit befchloß, daß er diefem fein dem Baterlande entzogenes großes Bermögen vermachte.

Friedrich Wilhelm III., Ronig von Breugen, geboren 1770, war ein guter rechtlicher Regent, sparfam und weise, der bis dahin gang ungewöhnlich in feinen Rabinetsbefehlen Grunde für feine Sandlungs= weise angab. Preugen, das in den erften Jahren des 19. Jahrhunderts höchstens 10 Millionen Einwohner hatte, trat 1805 der Coalition gegen Frankreich bei und schickte Truppen nach Franken, befolgte aber nach der Schlacht von Aufterlitz eine freundliche Politit gegen Frankreich und erhielt durch Napoleon Hannover, was eine Kriegserklärung Englands gegen Preußen hervorrief. Friedrich wollte im Gegenfatz zum süddentichen Rheinbund, deffen Broteftor fich Napoleon nannte, einen norddent= ichen Bund ftiften, verlangte 1806, daß Frantreich feine Truppen aus Deutschland gurudgiehe und ruftete, um diefem Berlangen Rachdrud gu geben, worauf alfobald die frangöfischen Beere fich gegen Sachsen und Breufen in Bewegung fetten, Die Schlachten von Jena und Anerstädt geschlagen wurden und schon am 27. November der französische Kaiser in Berlin war. Der König Friedrich Wilhelm hatte sich mit Rußland verbunden und verlor nach den Schlachten von Enlan und Friedland im Frieden von Tilfit die Balfte feines Reiches, die Frangofen raumten erft im Dezember 1808 Berlin. Mit Stein und Bardenberg, mit Gneisenau und Scharnhorst unternahm der schwergeprüfte König Die Reorganisation seines Landes und der Armee und gründete 1809 sogar die Universität von Bertin. Sochst schmerzlich mußte ihn der Tod der edeln Königin Luife 1810 treffen. Napoleon zwang den König 1812 gur Cooperation gegen Rugland, aber der preugifche General Port folog nach der Bernichtung der großen Armee auf eigene Berantwortung einen Bertrag mit den ruffifden Feldherrn und trennte fein Rorps von den Frangofen. Es folgten im Jahre darauf die Rriegserklärung gegen Frantreich und die Befreiungeichlachten in Deutschland, Die Allianz mit Ezar Alexander I. Friedrich nahm an Allem regen persönlichen Antheil, war auch 1814 bis zum Friedensschluß mit in Paris und Preußen ersuhr auf dem Wiener Congreß mächtige Vergrößerung. Friedrich Wilhelm hatte 1815 eine Constitution versprochen, was er aber nicht hielt, sondern nach verschwundener Gefahr sich eing an Rußeland anschloß und sich reaktionären Gesinnungen und Handlungen hingab bis zu seinem Tode 1840.

Sein Rachfolger, Konig Friedrich Wilhelm IV., geboren 1795. war ein geistreicher, afthetisch gebildeter, aber auch pietistischer und ftreng ariftokratischer Türft, der von feiner Bolfsvertretung hören wollte. Unzufriedenheit mit seiner Regierung wurde immer größer, und als das Jahr 1848 fam, mußte er das Berweigerte gezwungen zugeben. Bahl des Frankfurter Barlaments zum deutschen Raifer 1849 lehnte er ab, weil er von der Volkssouveränität eine Krone nicht annehmen wollte und berief auf Radowitz Rath ein eigenes Barlament nach Er= furt, lentte aber, als Krieg mit Desterreich drohte, ein (Bertrag von Elmut 1850) und machte eine Angahl Bestimmungen der Berfassung bon 1848 in reaftionarem Sinn wieder rudgangig; fein Berrenhans statt einer ersten Rammer und sein evangelischer Oberfirchenrath pakten nicht zu derselben. Zweimal erfuhr Friedrich Wilhelm Uttentate auf seine Berjon; in der unangenehmen Neuenburger Geschichte von 1856 ließ er fich Rapoleons III. Bermittlung gefallen. Schlaganfälle 1857 peranlagten, daß Wilhelm, Bring von Breugen, die Regentschaft übernehmen mußte. Friedrich Wilhelm ftarb 1861 geiftesgeftort; feine Che mit Elifabeth von Baiern mar finderlos geblieben.

Wilhelm I., Cohn Friedrich Wilhelms III. und der Rönigin Luife, geboren 1797, König von Preugen, feit 1871 deutscher Raifer, war Militär mit ganger Seele von Jugend auf, machte icon die Reld= guge bon 1814 und 15 mit und führte 1849 die preußischen Truppen gegen die Insurgenten in Sachsen und Baden. Er vermählte fich mit der Bringeffin Augusta von Weimar, wurde Grofmeister aller preußischen Freimaurerlogen und 1858 bei Erfranfung des altern Bruders Friedrich Wilhelm IV. Regent, 1861 Rönig, wo in Königsberg die feierliche Krönung stattfand und er, gang erfüllt von feinem göttlichen Recht, Die Krone "vom Altar des Herrn" nahm und sich aufsete. 1859 war er geneigt, für Defterreich mit in den Rampf zu treten, forderte aber für Breugen die Oberleitung des Heeres, weshalb Defterreich ichnell den Frieden von Billafranca ichloß. 1862 berief der Ronig Wilhelm das confervative Ministerium Pring von Hohenlohe-Ingelfingen und Graf Bismard, worauf seine Bovularität fant. Der Ginladung des Raisers von Desterreich 1863 zum deutschen Fürstentage in Frankfurt gab König Wilhelm feine Folge, "weil Breugens Machtstellung nicht genug berücksichtigt fei". Es folgte der Krieg gegen Danemart, Die Erwerbung Schleswig-Bolfteins, der preugisch = ofterreichische Rrieg, der augleich eine Ablenfung von der ichwieriger werdenden innern Politi

war — Bismarch hatte 5 Jahre ohne Budget regiert — nach welchem die süddentschen Staaten zum Schuße und Trußbündniß mit Preußen gezwungen und der norddeutsche Bund nen begründet ward, die Einverleibung einer Anzahl deutscher Länder und damit gewaltige Anschwellung der preußischen Macht. Und 1870—71 setzte erst dem fast beispiellosen Wlück Wilhelms I. die Krone auf und erhob ihn im Hauptquartier zu Bersailles zum Kaiser des deutschen Neiches. Das stete Wachsen seiner Macht hat jedoch diesen von wahrer Religiosität erfüllten Herrscher nur menschenfreundlicher und leutseliger erscheinen lassen, so daß die frevelhaften Attentate von 1878 die allgemeinste und tiesste Entrüstung erregten.

Friedrich Wilhelm, deutscher und preußischer Kronpring, erhielt neben der militärischen auch eine vorzügliche wiffenschaftliche Bildung und vermählte fich 1858 mit der britischen Brinceg ronal Adelheid Marie Luife. Er kommandirte im preukisch öfterreichischen Krieg von 1866 die zweite preußische Armee, die namentlich durch ihr richtiges Gintreffen am Mittag Des 3. Juli die ichon ichwankende Schlacht von Rönigsgrät gewinnen ließ. Im frangofifch = deutschen Krieg befehligte der Bring die dritte Armee mit den Suddeutschen, Die gleich anfangs Beigenburg und den Gaisberg erstürmte und bei Borth den Marichall Mac Mahon ichlug. In Berbindung mit dem Kronpringen von Sachsen und unter dem Oberbefehl feines Baters, des Königs, ichlug Friedrich Wilhelm die Frangosen bei Sedan, wo fich die eingeschloffene frangofische Armee mit dem Raifer Napoleon III. friegsgefangen ergeben mußte. Dann wirfte feine Armee mit zur Ginschließung von Baris und er wurde im Sauptquartier seines Baters zu Bersailles mit Pring Friedrich Rarl zum Generalfeldmarichall ernannt. Bei der Brotlamation König Wilhelms als deutscher Kaiser erhielt Friedrich Wilhelm den Titel Kronpring des deutschen Reiches und faiferliche Sobeit. Man ruhmt feinen edeln biedern Charafter und seine gewinnende Leutseligkeit. -Bring Friedrich Rart, ber Reffe des Raifers Wilhelm, hatte unter feinen Lehrern auch den nachmaligen Kriegsminister Roon. Gang Militär. nahm er 1848 am ichleswigschen Kriege als Sauptmann theil, später unter seinem Ontel am Feldzuge in Baden und erwies sich zuerft als tüchtiger, tapferer Cavalleriegeneral, fpater als Stratege im größeren Styl. Im danischen Rriege von 1864 führte er den rechten Flüget der Preugen, erfturmte die Duppeler Schangen und übernahm nach Wrangels Abgang das Commando der vereinigten Breuken und Defterreicher. Im Krieg von 1866 führte er die erfte Urmee, ftand bei Ronigsgrät im Centrum und rudte nach der Schlacht bis in die Nähe von Wien vor. 3m frangofisch = deutschen Rrieg befehligte er die zweite Armee und hatte das Glud, nach langer Belagerung am 27. Oftober Met mit der darin eingeschloffenen frangofischen Armee von 180,000 Mann unter Bagaine zur Capitulation zu zwingen. Mit dem Großherzog von Mecklenburg ichlug er fpater die Loire-Armee und zog in Orleans ein.

Leopold I., König der Belgier, Prinz aus dem Hause Sachsen-Koburg, geboren 1790, gestorben 1865, diente im russischen Heere und war bei der zweiten Einnahme von Paris. 1816 verlobte er sich mit der britischen Thronerbin Charlotte Auguste, die er schon im nächsten Jahre verlor; das Parlament hatte ihn als Engländer naturalisiert. Im Iahre 1830 trug man ihm die griechische Krone an und ein Iahr später die belgische, welche er annahm und sich als ein weiser, gerechter, streng constitutioneller Regent erwies. Er hatte sich 1832 in zweiter Ehe mit Luise, Tochter des Königs Louis Philipp, vermählt, die ihm außer dem Kronprinzen, nachmaligen König Leopold II., den Grafen von Flandern und Charlotte, die unglückliche Kaiserin von Mexiko, gebar. — In den letzten Jahren seines Lebens hatte der König incognito die Schweiz, auch Bern, besucht, wo er ein leidendes

Aussehen zeigte.

Der Rönig von England, Georg IV., von 1820-30 regierend, war als Bring geistwoll, aber verschwenderisch und leichtfertig; er war von 1811 an wegen des Wahnfinnes feines Baters, Georgs III., Regent geworden, wo er sich den Torns in die Arme warf, großen Lurus trieb und 1817 von dem hart bedrückten wuthenden Bolke angegriffen wurde. Widerlichen Gindruck erregte fein Brozef gegen die Konigin Caroline, seine Gemahlin. Unter ihm und dem Ministerium Wellington wurde endlich eine (unvollständige) Emancipation der Katholifen durchgeführt. Gein Rachfolger und zweiter Bruder Wilhelm IV. heirathete als Bring Dora Jordans, eine Schauspielerin von trefflichem Charafter, die ihm 10 Kinder gebar, welche er aber nach 21 jähriger Berbindung verließ, wo sie arm ftarb, er aber später als Rönig für die Kinder forgte. Nach der Besteigung des Thrones 1830 berief er die Whigs unter Gren zur Regierung, wandte fich aber 1834 wieder den Torns unter Beel und Wellington zu, war jedoch gezwungen, schon im nächsten Sahre die Whigs unter Melbourne zurud zu rufen. Rach dem Tode Wilhelms IV. 1837 gelangte feine Richte Bictoria auf den Thron, Tochter des Herzogs von Rent und der klugen Bringessin Luise Victoria von Sachsen=Roburg, die eine treffliche Erziehung erhielt und fich fogar in Musik und Botanik gute Kenntnisse erwarb. Sie vermählte sich 1840 mit ihrem ausgezeichneten Better Bring Albert von Sachsen= Roburg-Gotha, welcher ihr gum tiefsten Schmerze 1861 entriffen wurde. Die Königin Bictoria, mahrend deren Regierung abwechselnd Whige und Torys am Ruder waren, richtete fich in den schwersten Zeiten und Stürmen ftets nach der öffentlichen Deinung und dem Intereffe der Nation, nicht nach persönlichen Gefühlen. 1877 legte ihr das Barlament auf d'Israelis Untrag den Titel Kaiferin von Indien bei, und 1878 stimmte sie in den orientalischen Wirren dem von den Torys eingeleiteten Widerstand gegen Ruglands Intentionen gu.

Karl XIV. Johann (Bernadotte), König von Schweden, geb. 1764, ein humaner, verständiger Mann, war in feinem frangösischen

Vaterlande zum Marschall und Kriegsminister gestiegen und entzweite sich 1810 mit dem Kaiser Napoleon, der ihn deshalb als Gouverneur nach Rom schiefte. Karl XIII. von Schweden schlug Bernadotte als Kronprinzen vor, was dieser mit Bewilligung Napoleons annahm, aber das französische Bürgerrecht ausgeben und lutherisch werden mußte. Gegen Napoleon das Interesse Schwedens vertretend, wandte sich Bernadotte dem Ezar Alexander I. zu, führte 1813 zwanzig Tausend Schweden gegen Napoleon, hielt sich aber bei Leipzig auffallend passiv. Er hatte den Thron von Schweden und Norwegen von 1818 bis zu seinem Tode 1844 inne und war ein gemäßigt conservativer, für den

Wohlstand feines Voltes thätiger Berricher.

Alexander I. von Rufland, geboren 1777, Raifer 1801, mar von edeln Besimmungen befeelt, wenn auch fein großer Staatsmann, fuchte fein gewaltiges Reich zu reformiren und zu heben und es in die Reihe der europäischen Culturstaaten einzuführen. Er wirkte durch Gründung von Universitäten und Schulen für Bildung und Wiffenschaft. hob in den Oftseeprovingen die Leibeigenschaft auf, regelte und beschränkte Die Macht der Statthalter, that viel für Begründung befferer Rechtsverhältnisse, für Industrie und Handel. Rach außen suchte er ein Uebergewicht Ruflands herzustellen, mas ihm nach Ravoleons I. Sturz wo er Frankreich begunftigte, nur zu gut gelang, zum großen Schaden Deutschlands. Rugland hatte sich aber ichon früher mit Frankreich verbunden, Preugen und Defterreich zwischen beiden famen in ichweres Gedränge, der Erfurter Congreg besiegelte die Brabonderang des ver= einigten Ruglands und Frankreichs. Die Erhebung des norddeutschen Bolkes vom Sahre 1809 an war es, welche zu Deutschlands Rettung führte; man hatte fich ja in St. Betersburg ichon mit Blanen getragen, Breugen zu annektiren. Zwei Sonnen haben aber am europäischen Firmament nicht Blat, mit dem Jahre 1812 fdmand die Gintracht zwischen Alexander und Napoleon, Rußland trat nun als Allierter Breugens auf und ihnen gesellte sich 1813 auch Defterreich bei. Merander hatte 1814-15 Frankreich viele Rudficht erwiesen, denn zu große Schwächung beffelben hatte ja Deutschland erstarten laffen. Um Wiener Congreg hatte Alexander I. Bolen erhalten. Die von ihm gestiftete "beilige Allianz" leitete eine allgemeine Reaktion gegen die liberalen Beftrebungen ein, die aber trot aller Feffelung nicht einmal in Rugland fich vollständig bandigen ließen. Der Bruch mit feiner eigenen freisinnigeren Bergangenheit, Familienunglud, Berschwörungen gegen das Haus Romanow brachen den Muth dieses Herrschers und er unterlag unerwartet rasch am 1. December 1825 in der Krim einem dort endemischen Wieber.

Nifolaus I. Pawlowitsch, war schon in der Jugend am liebsten Militär. Als sein ältester Bruder Alexander I. 1825 starb, der zweite, Constantin, dem Thron entsagte, wurde Nisolaus Kaiser und hatte sogleich eine große Militärverschwörung zu unterdrücken. Fortan

fuchte er durch ftrenge Disciplin einen vollendeten Absolutismus herzustellen. Das Loos der Bauern zu verbessern war er zwar geneigt. unterdrückte aber Aufstände derfelben in graufamer Beife. Geine Rriege gegen Berfien und die Türkei waren glücklich, die Riederwerfung der polnischen Revolution von 1830 gelang nur fehr schwer, worauf der ergrimmte Czar die polnische Berfassung aufhob. Despotismus, Spionerie, ungemäßigte Polizeigewalt gingen Sand in Sand mit der Unterdrückung und gewaltsamen Bekehrung der Brotestanten und Katholiten zur orthodoren griechischen Kirche. Ueber die Türkei wollte Nitolaus allein Berr fein, aber Die andern Mächte ftellten fie 1840 unter ihre Obhut. Er fdritt 1849 ju Gunften Defterreichs gegen Die aufrührerischen Ungarn ein und trat als Bermittler zwischen Defterreich und Preußen auf. 1853 wollte er wieder gegen den "franken Mann" agiren, aber da trat ihm Rapoleon III., dem er die Anerkennung als Gleichberechtigten verweigert hatte, entgegen. Sebaftopol murde genommen, selbst Defterreich drohte, - da starb 1855 auffallend ichnell Der Czar Ritolaus, der eine Reihe von Jahren der mächtigfte Mann Europas gewesen war, eine despotische Herrschernatur, feineswegs ohne Gerechtigkeitssim, im Brivatleben gang geregelt. Raifer Alexander II. ift fein erftgeborener Cohn, Conftantin der zweite, Nitolaus, der Bochftcommandirende im Türkenkriege 1877-78 der dritte, Michael, der Befehlshaber auf dem afiatischen Kriegsschauplatz, der vierte.

Alexander II., geb. 1818, Gohn des Raifers Rifolaus I., beftieg nach dem unerwarteten Tode feines Baters den Thron 1855 mährend Des Krimfrieges, dem er aber durch Rachgeben bald ein Ende machte; Der sogenannte dritte Barifer Frieden wurde am 30. Marg 1856 vereinbart, Gortschakoff an Reffelrodes Stelle Reichstamler. Raifer fette fich nun die Aufgabe, alle Kräfte feines Reiches gu fried= licher Entwicklung zu verwenden; es wurde unter Anderem an die Ausführung eines Gifenbahnsnftems gegangen. Defterreich hatte das Ende des Krimfrieges durch eine Preffion auf Rugland herbeigeführt, was Entfremdung gegen daffelbe, Unnäherung an deffen Feinde Frantreich und Sardinien und Auflösung der heiligen Allianz herbeiführte, Die faft 20 Jahre später in dem Bundnig oder "Berhältnig der drei Raifer" wieder auflebte. Es wurden große Reformen in Juftig und Berwaltung eingeführt, Sandel und Verfehr nahmen mächtigen Aufschwung, 1863 wurden die Leibeigenen emancipirt. Die polnische Revolution vom gleichen Jahre war bald niedergeschlagen, der Krieg gegen die fautafischen Bergvölfer murde durch Barjatinefi beendigt. Mit China ichlog Rußland gunftige Bertrage, Die jum Theil auch auf den Aufschwung des Umurlandes einwirtten. Fortwährend fanden jedoch innere revolutionare Bewegungen ftatt, mahrend nach dem Willen der altruffischen Partei Das Ruffifitationsinftem in Polen, den Oftfeeprovingen, Finnland mit Migachtung der Berträge fortgesetzt wurde. Gegen die Ratholifen wurde fortwährend harter Druck geubt. 1866 das Concordat mit der Eurie aufgehoben, 1869 den russischen Bischöfen der Besuch des Concils verboten. In diesen Jahren waren Khotand und Bochara erobert worden. 1867 empfing der Czar — bezeichnend genug — eine Deputation von Slaven aus Böhmen und im gleichen Jahre besuchte er mit König Wilhelm I. Napoleon III. und die Weltausstellung in Baris. Während des deutschervanzössischen Krieges zeigte Alexander I. großes Wohlwollen für Preußen, während das russische Bolt für Frankreich war; der Reichskanzler Gortschaftoss benutzte diesen Krieg, um gewisse Kußland beengende Bestimmungen des Pariser Friedens von 1856 ohne weiteres abzuschütteln. Durch Preußens Bemühungen wurde ein bessers Verhältniß zwischen den drei Kaisern von Rußland, Desterreich und Deutschland hergestellt und damals durch gegenseitige Besuche besestigt. Die Eroberung von Khiwa 1873 war ein weiterer Schritt zu der sich immer weiter ausbreitenden Serrschaft Rußlands in Centralassen.

Dtto, der zweite Sohn des Konigs Ludwig, murde 1832, nur 17 Jahre alt, von den Schutzmächten zum Ronig der Griechen beftimmt und ihm eine aus drei Mitgliedern bestehende Regentschaft beigegeben. 1835 trat er die Regierung felbst an und ernannte den Grafen Armannsperg zum Kangler. Anarchie und Finangnoth, Ginreden Der Mächte machten seine Regierung beschwerlich, besonders widerwärtig benahm fich Englands Minister Balmerfton, der wegen einem Juden, Bacifico, Griechenlands blühenden Seehandel zerftorte. Die Constitution von 1844 anderte wenig an den innern Zuftanden. Als König Otto gu Rufland neigte und im Krimfrieg Bartei gegen die Türken nahm, ichritten England und Frankreich gegen Griechenland ein. Dtto und feine Gemahlin Amalie von Oldenburg meinten es nicht aufrichtig mit der Conftitution, waren daher öfters von Berichwörungen und Aufftanden bedroht, fo daß es 1862, wohl nicht ohne Einwirtung fremder Dadhte, jur Einsebung einer revolutionären Regierung tam, was den Konig Dtto zur Entfernung aus Griechenland bewog.

Abd-ul-Medichid, geb. 1823, der älteste Sohn des grausamen, blutigen Mahmuds II., der die Herrichaft der übermüthigen Janitscharen gebrochen hatte, trat schon mit 16 Jahren unter traurigen Umständen die Regierung an. Ibrahim Pascha, der Adoptivsohn und Feldherr Mehemed Alis, des mächtigen Basalen, Vicekönigs von Aegypten, hatte die Armee des Padischah bei Nissi in Syrien auf das Haupt geschlagen und marschirte gegen Constantinopel, das nur durch die Intervention der europäischen Mächte gerettet wurde. Der junge Sultan, ein gutsmüthiger aber schwacher, früh durch das Harem erschöpfter Herrscher, ließ sich von der Sultanin Mutter Balide und Reschid Pascha leiten, sein wohlmeinender Hatti=Scherif von Gülhane 1839 zur Verbesserung das Looses der Christen blieb wirtungslos wegen des Widerstandes der Alttürken. Aufstände brachen in den Provinzen aus, und als OmersPaschga 1852 im Begriff war, die rebellischen Montenegriner mederzus wersen, siel ihm Desterreich in den Arm, und ein Jahr darauf erschien

der rufsische Gesandte Menschikow mit drohenden Forderungen und die Ruffen rückten in die Fürstenthümer ein, die Westmächte erklärten erst 1854 den Krieg an Nußland. (Krimfrieg.) Auch der 1856 erlassene Hatte-Humayum hatte fast keine Wirkung. In diesem Jahre ersolgte zwar der Friedensschluß und Nußland wurde in seine Schranken zurückgewiesen, aber die inneren Zustände des türtischen Neiches blieben fortwährend schlecht, die Abhängigkeit von den fremden Mächten wurde immer größer. Dazu kam die Ueppisseit und Verschwendung des Sultans, dessen Kasse 1858 zahlungsunsähig war. Dann folgten 1859 Verschwörungen gegen sein Leben, ein Jahr darauf die mörderischen Grenel in Syrien, die Klagen der Christen in Bulgarien und Vosnien, Aufstände hier und dort. Dem 1861 gestorbenen Abdul-Medschie folgte sein Vruder

AhdenleMiseRhan, welcher Reformen und Sparfamfeit einzuführen fuchte, aber dabei unnüten Militäraufwand machte, fo daß Die ffeigende Fingnanoth immer neue Unleihen forderte, deren Ertrag großen= theils in diebische Sande fiel oder gang unrichtig verwendet wurde. Das Gefühl feiner Machtlofigfeit gegenüber den Umtrieben der Großen und Des Serails erzeugten im Sultan, der 1863 gegen alle traditionelle Sitte den neuen Bicefonig Aegyptens Ismail Bafcha befuchte, eine faft wahnfinnige Aufregung. Rumänien, wo Fürst Cufa vertrieben und ein Hohenzollern auf den Thron berufen worden war, machte fich fast unabhangia, Aufruhr brach in vielen Brovingen, auch in Candia aus, wo Mali = Baicha, Der Grofvezier, und Fuad = Baicha, Minister Des Auswärtigen, die Ginmischung der fremden Mächte nur muhfam verhindern konnten. Dabei war auch noch der Gegensatz von Alt= und Jungtürken unüberwindlich. Fund Bajcha beredete den Sultan 1867 jum Befuch der Weltausstellung in Paris 1867, auch Englands und Wiens. In diesem Jahre murde die türkische Garnison aus Belgrad gurudgezogen, ein wichtiges Zugeftandniß an Gerbien. Der Aufftand auf Candia dauerte fort, der äanptische Bafall Ismail Bascha, Rhedive wie er nun hieß das ift der Große, Gewaltige), suchte die Couverainität des Sultans abzuschütteln, mußte sich, da dieses nicht gelang, zwar fügen, erlangte aber durch Geld 1872-73 fast völlige Unabhängigkeit und dehnte fein Reich bis zu den Ril = Seen aus. Gin Berfuch des Gultans, in der Thronfolge das Seniorat abzuschaffen und zum Nachtheil des Reffen Murad die Erstgeburt zu Gunften von des Sultans Sohn Juffuff Eggedin einzuführen, gelang nicht. Schon feit 1866 mar in Stambul der ruffifche Ginfluß dem der Weftmächte überlegen geworden, Rugland arbeitete am Untergange des türkischen Reiches nicht blos in den Provinzen, sondern ebenso in der Sauptstadt. Als es nun zum Kriege fam, brachen in Conftantinopel stürmische Bewegungen aus, am 21. Mai 1876 wurde Abd = ul = Mis .. megen Unfähigkeit" abgesett und ftarb am 4. Juni angeblich durch Selbstmord. Sein Nachfolger Murad V., ein Sohn Abd = ul = Medichids, mußte wegen "Geiftestrantheit" ichon am 31. Auguft den Thron für feinen Bruder Abd-ul-Samid II. raumen, der bestimmt

war, die Niederlagen feiner Armeen in Europa und Asien und die

Bertrummerung bes Reiches zu erleben.

Kürft Cufa fette die Bereinigung der Moldan und Walachei, zu deren Fürsten er 1859 gewählt worden war, unter dem Ramen Rumanien durch und führte lieberale und zeitgemäße Reformen ein, gegen welche fich die vereinigten Ultraconservativen und Ultraradifalen verbanden und Den Fürften 1866 durch eine Militarverschwörung fturzten, welcher 1873 in Beidelberg ftarb.

Fürst Rarl I. von Rumanien, ein Sohn des Fürsten Unton von Sohemollern, wurde namentlich durch Napoleons III. Ginfluß und mit der Einwilligung des Königs von Breuken 1866 durch die rumänische Rammer auf den Thron berufen, zum Berdruß Defterreichs und Rußlands und Miftrauen der Bforte. Die Armee und der Beamtenftand waren demoralifirt, die Finanznoth groß und erst 1871 trat einige Befferung ungeachtet der fortwährenden Bartheitämpfe ein. Der Fürst baute Straffen und Brücken, reorganifirte die Armee und fuchte Die ziemlich roben Sitten seines Bolkes zu mildern. Im Kriege zwischen Rußland und der Türkei 1877 ware Rumanien wahrscheinlich gerne neutral geblieben, wenn es hierfür bei den Mächten Unterstützung gefunden hatte. Zulett griff der Fürst Rarl mit feiner über Erwartung leiftungs= fähigen Armee, ohne welche Blewna schwerlich so bald genommen worden ware, in die Attion ein, fah fich aber doch gezwungen, an Rugland Beffarabien gegen die Dobrudicha abzutreten, indem Rumanien auch

beim Congreg von 1878 feinen Schutz fand.

Der Serbe Georg Betrowitsch Czerny hatte von 1804 an für Die Befreinna feines Baterlandes von der Türfenherrichaft gefämpft und wurde auch fein erster Fürst, mußte aber, als Rugland, das bis dahin Die Serben unterftutt hatte, in Folge des Krieges von 1812 mit Rapoleon I. Frieden mit der Pforte ichlof und Gerbien fich felbft überließ, das Land verlaffen. Er fehrte zwar 1815 heimlich zuruck, wurde aber von Milosch Obrenowitsch, dem es gelungen war, Serbiens Berr bis auf das von den Türken besetzte Belgrad zu merden, an den Pascha daselbst verrathen, der ihn ermorden ließ. Milosch und Sohne verloren erft 1842 durch eine Umwälzung die Berrichaft, die nun auf Czerins Cohn Alexander Karagiorgiewitich überging. ber fich gegen die von den Ruffen unterftütten Obrenowitsch nur bis 1858 halten fonnte, wo der alte Milosch aufs neue den Thron bestieg, bem 1860 fein Cohn Michael folgte. Alexander Karagiorgjewitsch, auf Wiedergewinnung der Herrschaft bedacht, unterstützte eine revolutionäre Partei, was 1868 zur Ermordung des Fürsten Michael führte, ohne Erreichung des beabsichtigten Zweckes, da das Bolf ruhig blieb. Ein Theil der Berschworenen wurde hingerichtet, Alexander Karagjorgjewitsch und andere zu schwerem Kerker verurtheilt. Da Michael kinderlos ftarb, murde fein Reffe Milan, der gegenwärtige Fürft, durch die Stuptichina berufen; fattifch regierte während feiner Minderjährigfeit und

wohl auch jett noch der schlaue und gewaltthätige Minister Ristisch. Dieser wollte 1875 den Krieg mit der Pforte, in welchem die Serben geschlagen wurden. Obschon von der Pforte großmüthig behandelt, nahm Serbien, schon lange von Rußland mit Subsidien und Freischaaren unterstützt, 1877 aufs neue am Kriege gegen die Türkei theil. Die Erwartung eines großserbischen Königreiches hat sich dis jetzt wenigstens nicht erfüllt. Was Montenegro betrifft, so fämpste Nifola I., Sohn des Woiwoden Mirko Petrowitsch, nach seines Vorgängers Danilo Ermordung 1860 Fürst von Montenegro, schon 1861 für die Herzes

gowzen und dann 1876 - 78 wieder gegen die Türfen.

Der Macedonier Mehemed Ali hatte schon 1799 gegen die Frangosen in Aegypten gefämpft, sich dann zum Beren von Unterägypten gemacht und wurde 1805 von der Bforte als Bascha daselbst. später auch von Oberägnpten gnerfannt. Er vernichtete meuchlerisch die Mamlufen, besiegte durch feinen Adoptivsohn Ibrahim Bascha die Wahabiten, führte in Aegupten ein strenges Regiment ein und unterwarf mehrere füdlich gelegene Länder. Sultan Mahmud II. jah mit Grimm des Bafallen machjende Macht und es fam wiederholt zum Rriege, wo aber die Türken 1832 bei Itonium und (unter Ubd = ul= Medicid) 1839 bei Nisib so entscheidend von Ibrahim Bascha geschlagen wurden, daß sie ohne die Dazwischenfunft von Desterreich, Breuken. England und Rukland verloren gewesen waren. Mehemed Ali erlangte aber für fich und eventuell für Ibrahim und seinen Entel Abbas Bafcha Die erbliche Herrichaft über Aegupten, jedoch mit Tributpflichtigkeit an Die Pforte. Er ftarb 1849 blodfinnig, 3brahim Balcha ichon ein Jahr früher.

Schamyl Effendi, der friegerische Prophet der Kantasier, bis zum 27. Jahr Geiftlicher, schloß sich 1824 dem Aufstande gegen die Russen an. Er suchte die Bergvölker religiöß zu begeistern und militärisch zu organisiren und führte viele Jahre hindurch den erbitterten Krieg gegen die Russen mit größtem Heroisnuns, bis er sich 1859 dem General Barjatinskij ergeben nunste und von da an in Russland lebte,

wo er gut aufgenommen worden war.

Wie im Kaufasus den Russen Schamyl, so war in Algerien den Franzosen der arabische Emir Abd-el-Kader lange Jahre ein gesährelicher Feind. Aus einer angesehenen, im Russe der Heitigkeit stehenden Familie stammend, empfing er eine gelehrte Bildung und wurde auch in Führung der Waffen gewandt. Bor der Eisersucht des Dey mußte er nach Aegypten fliehen, von wo er zurücksehrte, als die Franzosen Algerien besetzten und 1832 mit einigen nach Unabhängigkeit strebenden Stämmen den Krieg gegen sie begann und bis 1847 fortsetzte, wo er sich ergeben mußte und mit seinem Gesolge in verschiedenen Festen Frankreichs verwahrt wurde, bis ihn 1852 Napoleon III. frei ließ. Abd-el-Kader lebte nun abwechselnd in Brussa, Konstantinopel, Damaskus, besuchte auch wiederholt Baris, London, Aegypten. Er bezieht von

Frankreich eine Pension und erhielt das Großkreuz der Ehrenlegion, weil er sich bei den Metgeleien der Türken und Drusen in Syrien 1860 der Christen fräftigst angegommen hatte.

Rundschit=Sing, der im 17. Jahre seine Mutter vergistete, um frei herrschen zu können, unterwarf sich in den ersten drei Decennien des 19. Jahrhunderts das ganze Fünfstromland (Vendschab) und die afghanische Provinz Peschawer, wobei er den Titel Maharadscha, Großskönig, annahm. Klein, einäugig, ungemein häßlich, von den ausschweisendsten Sitten, war er zugleich ungemein tlug und thätig. Psychologisch räthschlaft ist, wie ein solcher Mensch täglich niehrere Stunden mit Andachtsübungen zubringen konnte!

Mohammed Nafub, geboren in Khotand, gründete 1865 das Reich Kaschgar, fämpfte mit den Khotandern gegen die Russen, dann gegen die Chinesen und eroberte das ganze öftliche Turkestan. Sin grausamer energischer Militärdespot, wurde er 1877 ermordet, worauf die Chinesen Oftturkestan wieder eroberten und unter fürchterlichen Greneln dem Reiche Kaschgar ein Ende machten.

Afghanistan ist das Land, welches in Asien England und Rußland noch auseinander hält, auf welches daher beide Weltmächte ihre Augen gerichtet haben. Als die Durani Dynastie stürzte, machte sich Tost- Mohammed Rhan aus dem Geschlechte der Baritzehi zum Herrn und hinterließ bei seinem Tode 1863 das Reich seinem Sohn Schir Ali Khan, der mit Prätendenten und Bafallen vielsach zu fännpsen hatte, gegen den selbst sein Sohn Jakub aufstand und 1874 verhaftet, aber bald wieder srei gelassen wurde. 1869 war Schir Ali Khan durch den indischen Generalgouverneur Lord Mayo als Herrscher von Afghanistan auerkannt worden und 1872—73 fanden Grenzbestimmungen Afghanistans zwischen England und Rußland statt, welches letztere Abssichten auf Kabul hat, während Persien das früher einmal besessen Verat wieder gewinnen möchte. 1878 bereitete sich ein Krieg Schir Alis mit britisch Indien vor.

Jefferson, dritter Präsident der nordamerikanischen Union, geboren 1743, gestorben 1826, war einer der Urheber der Unabhängigkeitserklärung. Er regte bereits die Aussehung der Staverei an und war entschiedener Demokrat. Zweimal nacheinander zum Präsidenten erwählt, bekleidete er diese Bürde von 1800—1809. — Der Präsident Monroe erklärte in seiner Jahresbotschaft von 1823, daß die Union jeden Bersuch der (damaligen) heitigen Allianz, sich in die Angelegen heiten der amerikanischen Republiken einzumischen, als eine Bedrohung der Union ausehen nußte und daß die beiden Amerikas nicht mehr als Lokalitäten sür europäische Kolonisation zu betrachten seinen. Der damalige Staatssekretär Duinen Adams versäßte diese Erklärung. (Monroe Doktrin.)

Lincoln, der 16. Präfident der Union, geboren 1809, ein ganz reiner pflichttrener Charatter, war in der Jugend Acertnecht, Holzhacker, Labendiener, Bootsmann, dann Krämer, Advokat, wo er schnell populär geworden, 1834 in den gesetzgebenden Körper, 1847 in den Congreß, 1858 in den Senat gewählt wurde und hier bereits gegen die Sklaverei auftrat. Als er zwei Jahre später Präsident wurde, traten die Südsstaaten aus der Union aus und es begann der Bürgerkrieg. Allmählig gelangte Lincoln dazu, die Freiheit der Sklaven auszusprechen und er führte den Krieg dis zu dessen Beendigung 1865 fort. Er war in diesem Jahre auf's neue zum Präsidenten gewählt worden, als ihn zur tiesen allgemeinen Trauer der sanatische Südländer Booth im Theater erschöß.

Grant, von Jugend auf Militär, jog unter General Scott in die eroberte Stadt Mexito ein, war dann Farmer, Geometer, Fabrifant, wurde beim Ausbruch des Sonderbundsfrieges 1861 jum Oberften. bald auch zum Brigadegeneral und Generalmajor ernannt, nahm 1863 unter Anderem die wichtige Befte Bicksburg, deren Berluft fur die Gud= ftaaten verhängnifvoll murde, und erhielt zulett die Stelle eines Dber= feldheren aller Armeen des Nordens, dem fich nach hartnäckigem Wider= stand 1865 der feindliche Obergeneral Lee ergeben mußte. versah hierauf einige Zeit das Kriegsministerium und wurde Ende 1868 jum Präfidenten der Union gewählt. Die von ihm beabsichtigte Unnexion von Can Domingo fand weder beim gesetzgebenden Körper noch beim Bolte Unterstützung, hingegen gelang ce ihm 1872, den Streit mit England wegen Deffen Barteinahme für Die Südstaaten (Alabamasache u. A.) durch das Genfer Schiedsgericht friedlich zu lofen. Grant murde im gleichen Jahre das zweitemal gegen den edeln Greelen zum Bräfidenten gewählt, aber es gelang ihm nicht, die großen innern Brobleme zu lösen (den Gegenfat zwischen Nord- und Gudstaaten, Ruckfehr vom Bapier zur Goldvaluta ic.), da feine politische Ginficht nicht groß genug und er eben deshalb auch in der Wahl feiner Minister unglücklich mar. Grant, deffen Abgang ziemlich allgemeine Freude erregte, ging nun auf Reisen nach Europa und wir faben ihn auch in der Schweiz. Sein Rachfolger wurde 1876 Sanes (gegen Tilden).

Mexito ift seit dem Aufstand des Pfarrers Sidalgo 1810 gegen die Spanier selten zur Anhe gefommen, Militärhänpter stürzten eine Regierung nach der andern, um sich an ihre Stelle zu setzen, unter Iturbide gab es ein kurzes Kaiserthum. Mit dem Fall der Festung San Inan de Ulloa war der letzte Nest der spanischen Hertschaft geschwunden, aber der Streit der Priester, Aristokraten und Soldaten mit den demokratisch Gesinnten (den sogen. Yorknos) dauerte fort. Unter den zahlreichen Militärhäuptern, welche die steten Umwälzungen herbeissührten, zeichnet sich durch seine vielzährige Thätigkeit, mit welcher Siege, Niederslagen, Berbannungen wechselten, namentlich Santa Anna aus, dessen Gesinnung hamäleonartig sich änderte und der großes Geschick zur politischen Intrigue hatte. Bei diesen Wirren gingen schöne Prodinzen an die nordamerikanische Union verloren. — Erst mit der Besessiaung der

Herrschaft des Bollblutindianers Juarez, eines Mannes von wunderbarer Begabung und Energie, trat einige Consolidirung der Berhältnisse ein. Juarez, ein großer Staatsmann und Patriot, war der Sohn armer indianischer Eltern in Daxaca, studirte die Nechte, wurde Advokat, Dberftaatsanwalt, fehr thätiger Gouverneur von Daraca. Bon Santa Unna verbannt, fehrte er unter Alvarez zurück und hob als Minister alle firchlichen und militärischen Privilegien auf. 1858 jum Prafidenten gewählt, 1859 von der Union, 1861 von den europäischen Mächten anerkannt und bom Congreg jum Diftator ernannt, mußte er bor der Briefter= und Soldatenpartei nach Beracruz fliehen und zog von hier aus das ungeheure Kirchenvermögen als Nationaleigenthum ein. Im nun ausbrechenden Bürgerkrieg wurde Miramon gefchlagen und Juarez tonnte wieder nach ber Sauptstadt zurücktehren, als die Frangosen, Spanier und Engländer unter Bagaine landeten. Als die Fremden, gulett die Frangofen, auf das Drängen der nordameritanischen Union abziehen mußten, war der Raifer Maximilian verlaffen und Juarez war schon durch die Gefete der Republik zu feiner hinrichtung gezwungen. Die immer thätige Opposition stellte ihm Porfirio Diaz entgegen, aber Juarez siegte und unterdrückte den Aufstand mit großer Strenge. 1871 jum zweitenmale zum Bräfidenten erwählt, ftarb er ichon im nächften Jahre; fein Nachfolger war Lerdo de Tejada, auf welchen dann B. Diaz folgte.

Boyer, ein Mulatte von Haiti, erhielt in Frankreich europäische Bildung, stürzte mit Christoph und Pethion die Tyrannenherrschaft des Negers Dessaltens und wurde 1821 Präsident von ganz Haiti, dessen Unabhängigkeit von Frankreich er für 150 Millionen Francs erkaufte. 1843 wurde er durch eine Militärrevolution zur Flucht nach Jamaika gezwungen und ging später nach Frankreich, wo er 1851 starb.

Soulouque, ein Mandingoneger auf Haiti geboren, von 1847—59 Präsident und Kaiser von Hait, ein Soldat ohne Bildung, wurde von den Mulatten deshalb verächtet und stützte sich daher hauptsächlich auf die Neger. Durch besondere Gunst der Umstände zum Präsidenten auf vier Jahre gewählt, machte er sich 1848 durch einen meuchlerischen blutigen Staatsstreich zum unbeschränkten Herrscher und 1849 zum Kaiser Faustin I. Als solcher stiftete er einen Abel, Orden, ahmte Napoleons III. Hosstaat nach, Alles in lächerlich carifirter Weise. Er ruimirte das Land durch seine Bersuche, San Domingo zu erobern; wurde 1859 gestürzt und gesangen gesetzt, ihm aber doch der Abzug gestattet, worauf die Republik proklamirt wurde.

Handler (mit Ansnahme regierender Fürsten oder Staatsobershäupter). A. Zu Lande: Blücher von Wahlstatt, York, Gneisenau, Scharnshorst, Wolzogen, Wischen, Kleist von Nollendorf, F. und W. Bülow, von dem Knesebeck, Alvensleben, Lüsow, Schill, Tettenborn, (letztere drei Parteiführer), Natzmer, Pfuel General und Minister, Müffling General und Diplomat, Radowitz General und Minister, Brittwitz, Wrangel, Beufer, Alten, Lichnowsti General und Politifer, Bogen,

E. und A. v. Bonin, Ziethen, v. Bismard-Bohlen, Moltke der große Stratege, Roon General und Kriegsminister, Göben, Blumenthal, Manetenffel, Bose, Kirchbach, Werder, Fransecky, Podbielsti, Vogel von Falkenstein, Steinmet, Kameke General und Kriegsminister, Herward von Bittenfeld; Wrede, Deroh, v. der Tann, Hartmann; Fabrice.

Erzherzog Karl, Sieger bei Aspern, Bellegarde, d'Aspre, Neipperg, Bianchi, Nugent, Schwarzenberg, Wimpfen, Jellachich, Welden, Phillip von Hessenschung, Windischer, Buhn General und Kriegsminister, Iohn, Schlick, Mensdorff-Bouilly General und Minister, Schönhals, Gablenz, Roditsch, Molinary, Philippowitsch, Herzog von Würtemberg, Szapary; Mészáros ungarisscher Revolutionsgeneral und Kriegsminister, Görgei, Klapka, Bem polnischer, dann ungarischer General, zulest Amurat Pascha; Hofer und Speckbacher tyrolische Freiheitskämpfer.

Dufour, Sonnenberg, Elgger.

Wellington (Toulouse, Waterlov), Beresford, Hill, Gough, Bourgoyne, Murray (General und Staatsmann), Hardinge (General und Staatsmann), Raglan, Campbell (Lord Clyde, berühmter Feldherr in der Krim und Indien), Charl. Jam. Napier (Eroberer von Sind), Napier von Magdala, Commandant gegen die Abyssinier, 1878 ernannt zum Oberbefehlshaber der englischen Streitfräfte in der Türkei.

Boche, Rellermann, Defaix, Carnot, Hullin, Moreau, Cavarn General und Polizeiminifter, der die Sinrichtung des Bergogs von Enghien abfidtlich beschlennigt haben foll, dann aber die Schuld auf Tallenrand fchob; Lamies, Junot, Moncey, Lauriston, Macdonald, Coult, Maffena, Augereau, Bandamme unfeligen Andenfens, Duroc, Bictor= Berrin, Brune, Jourdan, Berthier, Mortier von dem Mörder Fieschi fast an der Seite des Königs Louis Philippe erschoffen, Beffieres, Ren, Suchet, Davoust, Lefebore, Dudinot, Bertrand, Sebastiani, Latour-Maubourg, Excelmans, Baraguay d'Hilliers Bater und Sohn, Grouchy, Boniatowski, Rapp, de St. Cnr. Baillant, Montholon treuer Unhänger Rapoleons I., gab nach deffen Dictaten auf St. Helena die Mémoires pour servir à l'hist. de France sous Napoléon I. heraus; Marmont unterlag in den Inlitagen 1830 gegen die Barifer, Maijon, Bourmont Eroberer von Algier, Balée fampfte gegen Abd-el-Rader, Fabvier Philhellene, Bugeand, Gerard Bezwinger Der Citadelle von Antwerven. Clauzel, Mouton mandte 1832 gegen die aufrührerischen Parifer Feueripriben ftatt der Kanonen an, Regnault de St. Angeln, Randon, Bedeau, Lamoricière, Changarnier, Beliffier, Canrobert, Cavaignac edler republifanischer Charafter, Riel, Leboeuf, Confin-Montauban Zerftorer und Plünderer des Sommerpalaftes des Raifers von China, Froffard, Changy, Faidherbe, Uhrich tapferer Bertheidiger Strafburgs, Deufert heroifder Bertheidiger von Belfort, Aurelles de Paladine, Bourbati, Bagaine fatalen Andentens, u. A.

Lamarmora General und Minister, die Bepe, Durando General

und Staatsmann, Cialdini, Filangieri, Bixio, Garibaldi. Palafox der heldenmüthige Vertheidiger Saragossas, Mina General und Guerrilero, Espartero, Prim, Serrano, Narvaez, D'Donnell, alle auch Ministerpräsidenten; Concha General und Militarichriftsteller, Sovellar, Martinez Campos; Cabrera, Maroto, Zumala-Carreguy.

Sa da Bandeira General und Staatsmann, Saldanha General

und Ministerpräsident.

Suworom-Rymnitsti, Kutusow, Wittgenftein, Rostoptichin, Bagration, Toll, Korsafow, Tolston, Miloradowitsch, Barclay de Tolly, Langeron, Platow, Küdiger, Czernitscheff, Winzingerode, Großfürst Conftantin, Engen Bergog von Burtemberg, Bennigfen, die Saden, Diebitsch Sabalfansti, Pastewitsch Eriwansti, Orlow, die Muraview, Lüders, Jermolow, Grabbe, Woronzow Eroberer von Schamyls Haupt= fefte im Kaufasus, Bebutow, Bariatinsfij, (letztere vier die kaufasischen Generale 1824 ff.), Baffilij Berowstij drang zuerft nach Chiwa vor, Kaufmann Eroberer von Rhofand und Chiwa, Paul Riffelew General und Minifter, Tichernajeff, die Stobeleff, Radethy, Drentelen, Gurto, Todleben, Loris-Melitoff, die Groffürften Nitolaus und Michael zc. Alexander Gergiewitsch Menschifow führte 1853 durch sein brüstes Auftreten in Constantinopel den Krimfrieg herbei und verthridigte dann fehr tapfer Cebaftopol.

Rosciusto, Strypnecki (polnischer Oberfeldherr 1831, der überall, wo er angriff, fiegte und dann doch durch Zaudern Bolens Cache verdarb), Czartoristi (polnifcher Batriot und Minister), Chlopicti Diftator,

Dembinsti, Krutowiedi, Mieroslawsti, Bem, Langewicz.

Omer Bafcha ursprünglich Rroat, Osman Bafcha, Suleiman Bafcha, Fazly Bafcha, Mehemed Ali Bafcha (Rarl Detroit), Abd-ul-Kerim Bafcha Befieger der Serben 1876, Muthtar Pascha u. A. Abd-el-Kader in Algerien, Ibrahim Pascha in Aegypten.

Die Mauromichalis, Ppfilanti, Maurocordatos, Bozzaris, fämmtlich

griechische Freiheitsfämpfer.

Bolivar "der Befreier", Almonte General und Staatsmann, Miramon treu dem Kaifer Maximilian, mit ihm in Oneretaro erschoffen, Porfirio Diaz General und Staatsmann.

Mac-Clellan, Sheridan, Scott, Chermann, Grant, Sigel, Jad-

fon, Lee.

B. Befehlshaber zur See: Bandin, Duperré mit Bourmont Eroberer von Algier, Freycinet; Persano der Besiegte von Lissa; Nelson, Cochrane, Smith, Codrington, Barfer, Lyons, Charles Rapier, Hornby; Tegetthof; Jachman, Werner, Stofch; Kanaris, Mianlis; Raifferli Achmet Pafcha, Hobart Pafcha; Farragut Admiral der Rordstaaten im Conderbunds-Krieg, Berry; Madimow ruffifcher Admiral.

Durch die immer mörderischer werdenden Schugmaffen murbe die neuere Rriegsführung wefentlich modificirt, Die Gefchute und Sandfeuerwaffen find jest erstaunlicher Wirfung und Bracifion fabig.

Bon 1840 an gab es gezogene Geschütze, aber allgemeiner wurden fie erst von 1860 an; die Defterreicher hatten im Rriege von 1859 noch glatte Ranonen, was fie gegen die Frangofen in Nachtheil fette. Durch Die gewundenen Buge im Rohr zwingt man das langliche Geschof, das bei den gezogenen Ranonen ftatt der Rugeln in Gebrauch tam, in eine gunftige Richtung zu feiner Bahn, wodurch der Luftwiderstand geringer, Die Schuftweite und durchschlagende Rraft größer wird. Die meiften neuen Ranonen werden aus Gufftahl verfertigt, Bronce wird nur fur feltenere bestimmte Zwede gebraucht, alle find Binterlader. Sehr trefflich follen die öfterreichischen Uchatius-Ranonen aus Stahlbronce fein, folde von 15 Centimeter ichiegen 11/2 geographische Deile weit. Die Große der Geschütze wurde ins Ungeheure gesteigert, bis ju 100 Tonnen und mehr Schwere, Gewicht des Geschoffes bis 500 Rilo= gramm und darüber. (Bei den Schiegubungen mit Rrupptanonen Juli 1878 zu Meppen schoff man mit der 351/2 Centimeter Kanone bis auf 10,000 Meter, auf 4000 Meter glänzend trefffähig. Das Gefchüt ift fast 9 Meter lang, wiegt 52,000 Kilogramm, Die Laffette 32,750 Kilogramm, die Granate 525, die Bulverladung 115 Rilogramm und fann durch 18 Menschen leicht bewegt werden.)

Die Fabrifation des Schiegpulvers wurde fehr vervollkommnet; bei dem sogenannten prismatischen Schiefpulver, mo die Körner zu Brismen zusammengepreft werden, findet eine langfamere Berbrennung statt, so daß die erplodirenden Gase vollständig bis zur Mundung auf Das Geschof wirten. Auch die Sandfenerwaffen fund gezogene Sinterlader mit länglichen Geschoffen und Metallpatronen und vermögen bis auf 2000 Meter noch zu todten. Da das Chaffepotgewehr fich dem preußischen Zundnadelgewehr sehr überlegen zeigte, so wurden in den deutschen Armeen seit 1871 neue Gewehrformen und gleiche Patronen eingeführt. 1877 hatten fast alle das Mausergewehr. Die Frangosen haben das Gewehr Gras, die Engländer das Martini Senry, die Ruffen das Rruta. Gegen das mörderische Tener der jetigen Infanteriegewehre kann man nicht mehr in tiefen geschloffenen Maffen, fondern nur in zerftreuter Ordnung, sprungweise und mit Dedung vorgeben. - Die Berbefferung der ichweren Geschütze machte Menderungen im Festungsbau und in den Marinebauten nöthig, in Forts um Met hat man Thurme mit Eisenplatten gepanzert und will dieses auch bei Coblenz, Mainz, Ingolftadt thun, auf Malta dentt man felbst an Bangerung der Mauern.

Mit dem Jahre 1860 traten die Panzerschiffe auf, von welchen die Thurmschiffe, Monitors, eine besondere Form darstellen. Die jetigen Panzerschiffe sind zwar meist mit nur wenigen, aber dafür äußerst mächtigen Geschützen bewaffnet, aber doch setzt man jetzt ihre Hauptstärke in den am Bordertheil, Bug, angebrachten gewaltigen eisernen Sporn, der bestimmt ist, im heftigen Anrennen feindliche Schiffe in den Grund zu bohren, so daß also jetzt die Seetattit eine andere ist.

Die Sauptstärte der früheren Solzichiffe beftand in den Beichützreihen ihrer Breitfeiten. Bum Durchschlagen einer Bangerplatte ift im Allgemeinen ein Geschoß nöthig, deffen Durchmeffer so groß ift, wie Die Dicke der Platte, welche bis zu 15, ja 20 Zoll gesteigert wurde. Torpedos find jene durch Dynamit und ähnliche Stoffe explodirenden, jum Theil unter, jum Theil über dem Waffer fich bewegenden Fahrzeuge und Apparate, deren Sprengstoff entweder beim Anftogen an ein Kahrzeng von felbst explodirt oder hiezu durch eine am Ufer befindliche elettrifche Batterie mit Leitung. Die durch Torpedos bedrohten Schiffe fuchen fich durch umgebende Rete zu schützen, in welche jene hangen bleiben. Es muß fich erft entscheiden, ob man die Steuerbarfeit und Unwendung der Torpedos fo zu vervollkommnen vermag, daß man ihnen gang oder doch größtentheils die Berftorung feindlicher Schiffe in der Seeichlacht oder bei deren Unnäherung an die Ruften überlaffen tann. Unter allen Kriegsflotten hat in neuester Zeit wohl die deutsche Reichsflotte durch die auf sie verwendete Intelligenz und Thatfraft verhältnigmäßig die meisten Fortschritte gemacht und das deutsche Reich gablt jest auch unter ben Seemachten.

Militärichriftsteller: Ségur, Jomini, Benturini, Rogniat, Concha, Erzherzog Karl, Minutoli, Bülow, Hartmann, Clansewitz, Rüstow.

Staatsmänner, Minister, Diplomaten. Stein (Staatstanzler, einer der Besteier von Napoleons I. Zwingherrschaft), Hardeuberg, Alvensteben, Bodelschwingh, Katow, Schwerin, Ancillon, Schön, Mühler, Bethmann-Hollweg, Möller, Schleinitz, die Auerswald, Brandenburg, Otto v. Manteuffel, Eulenburg, die Bincke, Waldeck, Bunsen, Arnim, Kamptz, Savigny, Kendell, Brassier de St. Simon Ballade, Kamphausen, Falt, Röder, Hagseldt, Reichstanzler Bismarck.

— Montgelas, Lerchenfeld, Armannsperg, Maurer (beide auch Mitzglieder der griechischen Regentschaft), Schenk (auch Dichter), Bray, Abel, Wallerstein, Schrenk, von der Pfordten, Malsen, Dömniges, Lutz, Pfretzschner, Hohenlohe (nun Gesandter des deutschen Reiches in Paris).

— Münchhausen, Lamen, Mittnacht. Smidt Bremer Staatsmann, Reinganum in Frankfurt a. M. n. A.

Metternich, Schwarzenberg, Cfterhazy, die Bathiányi, Münchsellinghausen, Prokesch von Osten, Thun von Hohenstein, Bach, Kolowrat, Bruck, Szemere, Pillersdorf, Belcredi, Schmerling, Herbst, Unger, Brestel, Apponyi, Karolyi, Mailáth, Stadion, Plener, Beust Staatsfanzler, Giskra, Tisza, Yónyay, Anersperg, Smolka, Eötvös (Staatsmann und Schriftsteller), Deaf (edler Patriot), Zichy, Andrassy (Reichsfanzler) u. A.

Laharpe, Cafimir Pfyffer, Baumgärtner, Sigwart Müller, Druey, Furrer, Stämpfli, Fazy, Dubs, Gicher, Schenk, Kern u. A.

Thorbecte.

Derfted, Scheele, Bang, Monrod Staatsmann und Theolog.

Surlet de Chofier (Regent von Belgien), die Merode, Rogier, Nothomb, Raffart, Lebeau, Bara, Malou, Frère Orban.

Pitt (der jüngere, dritte Sohn des 1798 verstorbenen Grafen von Chatam), Dalhousie, Gosford, Castlereagh, Aberdeen, Ripon, Melbourne, Seymour, Shaftesbury, Peel, Brougham and Baux, Argyll, Clarendon, Granville, Palmerston, Lyndhurst, Urquhart (Tursophile), die Derby, Russel (Marquis von Salisbury), Robert Cecile Salisbury, Stratford de Redeliff (Stratford Canning), Minto, Spencer, Packington, Normandy (einer der wenigen gerechten und wohlthätig wirkenden Vordlientenants von Irland), Canning Bater, Canning Sohn (Generalsgouverneur von Tstindien, dem es gelang, die Rebellion der Seapoys von 1857—58 zu dämpfen), die Cowley, Gladstone, Northcote, Croß, Lostus, Layard, Dufferin, Nevilles Chamberlain, Lawrence, Lytton gegenswärtiger Bicekönig von Indien, d'Israeli (Biscount Beaconsfield) u. A.

Talleyrand Perigord, Fouché, Cambacères, die Portalis, Maret, Pasquier, Montmorency-Laval, Richelieu, Martignac, Beyronnet, Villèle, Montalivet, Polignac (Unterzeichner der Trdonnanzen, welche im Juli 1830 den Sturz der ältern Bourbons herbeiführten), Lafitte, Molé, Guizot, Lamartine Staatsmann und Dichter, Baroche, Casimir Perier ("Justemilien"), Montalembert, Royer-Collard Staatsmann und Gelehrter, die Dupin, Dupont de l'Eure, die legitimistischen Familien Larochefoucauld und Larochejaquelin, die Remusat, Laguerronière, Trollope, Walewsth (ein natürlicher Sohn Napoleons I.), Persigny, Rouher, Morny, Crémicux, Jules Favre, de Gramont, Benedetti, Simon, Decazes, Buffet, Broglie, d'Andissfret-Pasquier, Jules Grevy, Léon San, Dusaure; Montebello, Salignac-Fenelon, Lanfrey, Chandordy, d'Harcourt, letztere sünf Botschafter Frankreichs bei der Schweiz; Thiers, Kaddington, Mac Mahon Präsident der französsischen Republik.

Bacca, Lambruschini, Antonelli, Franchi, Nina, Masella, Rossi, Cavour, Azeglio Staatsmann und Künstler, Mancini, Ricotera, Katazzi, Nigra, Menabrea General und Staatsmann, Mamiani auch Dichter und Philosoph, Pepoli, Sclopis, Peruzzi, Minghetti Staatsmann und Publicist, Crispi, Gioberti Politifer und Philosoph, Ricasoli, Depretis, Visconti Benosta, Corti, Cairoli u. A.

Mendizabal (Minister und Finanzmann), Martinez de la Rosa (Staatsmann und Dichter), Narvaez, Serrano, Inan und Gonzalez Bravo=Murillo, Topete, Zorilla, Zea Bermudez, Castelar, Canovas del Castillo, Pi y Margall.

Saldanha, Carvalho, Cofta Cabral, Balmella.

Nesselrode Staatskanzler, Cancrin, Pozzo di Borgo, Nibeaupierre, Meyendorff, Miljutin, Uwarow Minister und Gelehrter, Walujew, Menschitow, Brunnow, Adlerberg, Nikolai Kisselseff, Rentern, Schuwalow, Ignatiew (ein Hamptförderer des russische Krieges von 1877—78), Labanow, Dondukow-Korssakow, Gortschaftow Reichskanzler u. A.

Niemciewicz polnischer Staatsmann und Gelehrter, Czartoristi, Wielopolsti.

Catargin, Cogalnitidicann Staatsmann und Gefchichtidreiber,

Bratianu. Riftitsch (serbischer Ministerpräfident).

Capo d'Iftrias Brafident Griechenlands, Rolototronis, Rangawis

Staatsmann und Gelehrter, Rolettis, Delijamis.

Khosrew Pascha, Ismail Pascha, Aali Pascha, Reschid Pascha, Huad Pascha, Derwisch Pascha, Schafir Pascha, Huspien Avni Pascha, Nubar Pascha (ägyptischer Ministerpräsident), Sadyk Pascha, Izzed Pascha, Savet Pascha, Midhat Pascha, Wehemed Ruschdi Pascha,

Karatheodory Pajcha.

Thomas Tefferson, dritter Präsident der Union, Urheber der Unabhängigkeitserklärung von England 1776. Regte bereits die Abschaffung der Sklaverei au; zum zweitenmal Präsident 1800—1809, starb 1826. Monroe (Monroedoktrin), Webster, Seward, Bancroft, Calhoun, Bierce, Lincoln Sklavenbefreier, Davis Jefferson Präsident der Südstaaten im Seccssionskrieg, Grant, Hapes.

Bolivar, Iturbide, Juarez, Lerdo de Tejada, Porficio Diaz.

Paëz Diftator von Beneguela.

Dr. Francia Despot Paraguay's, Diftator Rosas, das Gleiche in Argentinien.

Auftin, Stifter ber Republit Texas. Broofe, Beherricher von

Sarawaf auf Borneo, Baron Overbed (Borneo).

Parlamentsredner, Parteiführer, Politifer, Publicisten ze. Arndt deutscher Patriot, Publicift und Dichter, Pölit, Gent,
die Bennigsen, Wagener, Kleist-Repow (beide conservative Parteiführer), Gagern, Hecker, Börne (auch literarischer Kritifer), Blind,
Simson, Lafalle, Biedermann, Liebsnecht, Laster, Birchow; Jörg,
B. F. Reichensperger, Buß, Mallintrodt, Mousang, Schorlemer-Alft,
Windthorst, katholische Parteisührer; Hölder, Miquel, Löwe-Calbe.
Nettelbeck Patriot in Kolberg, Neventsow schleswig-holsteinischer Patriot.
Pfarrer Weidig politischer Märtyrer. Detker hessischer Patriot und
Publicist.

Schuselka öfterreichischer Politifer, Somfies ungarischer Confervativer, Czechengi unglücklicher ungarischer Patriot.

Broufère.

Berryer, Manuel Nedner und Patriot, Armand Carrel, Ledru-Rollin, St. Marc Girardin, Mauguin, Louis Blanc, Kératry, Sismondi Publicift und Hiftorifer, Marmier Journalist und Schriftsteller, Marrast Journalist, Benillot ultramontaner extremer Publicist, Redakteur des Univers, Proudhon Publicist und socialistischer Nationalösonom, Garnier-Pagès, Bardès, Granier de Cassagnac euragirter Bonapartist, Lanfrey, Hervé, Raoul Duval, Gambetta 1871 Distator.

Tommaseo italienischer Patriot, Manin Staatsmann und Patriot, Negri Politifer und Nationalökonom, Boerio italienischer Batriot. Fox, Cobbett, D'Connel der große irische Patriot und Führer, Kingsley, Roebuck, Walpole Staatsmann und conservativer Parlamentsführer.

Dolgorutij, Bjelinsfij, Kattow, Iwan Atsatow Haupt ber Bauslawisten, N. B. Rumjanzow ruffischer Patriot und Staatsmann.

Zamojski, die Plater, polnische Batrioten und Gelehrte.

Agitatoren: *Struve auch Phrenolog und Begetarianer, Heinzen, Brentano, Ruge Agitator und Publicift, Marx ein Haupt der Socialsdemokraten, die Böhmen Rieger und Palacky, Kossuth, Giuseppe Mazzini, O'Brien irischer Agitator, O'Connor Haupt der Chartisten in England, de Potter Urheber der belgischen Revolution von 1830, Bakunin, Herzen.

Lehrer der Rechts = und Staatswiffenschaft, Anwälte, Richter. Hugo, Mittermayer, Savigmy, Bangerow, Gneift, Stahl, Brinz, Puchta, Hisig, Zachariä, Abegg, Haupt, Philipps, Thibant, Bernice, Gerber Rechtslehrer und Minister, Endeman, Schulte Kirchenrechtslehrer, Richthofen, Gans, Stein, Welcker Rechtslehrer und Publicift, Mackelben, Albrecht, Bluntschli, die Wächter, Mühlenbruch, Temme Jurift und Romanschriftsteller, Bayer, Zöpfl Rechtshistoriker, Rob. Mohl Jurift und Diplomat, Michelsen Germanist und Historiker, Warnkönig Jurift und Historiker, Holzendorff, Marezoll, Dsenbrüggen, Jorn, Scheel u. A. — Berryer, Chair d'Estange, Troplong, Laboulaye Rechtslehrer und Publicist, Abatucci Jurist und Minister. Argyropulos neugriechischer Rechtsgelehrter.

Die Idee des Rechtes andert fich nach Zeit und Umftanden und die Beschräntung der natürlichen Freiheit der Individuen wird um jo geringer sein dürfen, je mehr dieselben von dem Bewuftsein der gegenseitigen Befugniffe und Pflichten durchdrungen find. wird dann nicht schwer sein, durch das Zusammenwirken Aller, die ihre Bedürfniffe und Forderungen durch frei gewählte Bertreter aussprechen laffen, einen befriedigenden Rechtszustand herzustellen und diefen gegen Ungriff und Verletzung felbst durch Zwang und Strafgesetze zu ichniten. ihn auch nach den fich andernden Umftanden fort zu entwickeln. Ohne gesicherten Rechtszustand ift höchstens überfirnigte Barbarei aber nicht mahre Cultur möglich, bei der Leben, perfonliche Freiheit, Gigenthum vor Willfür und Gewalt durch die öffentliche Autorität gewahrt find. welche die Autorität Aller ift. Der Trieb der Selbsterhaltung führt menschliche Gesellschaften bald zu gewiffen Sitten und Gewohnheiten, Die nur in beschränktem Grade den Forderungen jenes Triebes genügen tonnen, der Despotismus mag einen fattischen Rechtszustand herstellen, der nur auf der Macht beruht und mit ihr fein Ende findet, ein die Bernunft und das sittliche Gefühl befriedigender, auf die angeborenen Menschenrechte gegründeter Zuftand und mit ihm ein Staat, welcher Die Bethätigung aller menschlichen Rräfte innerhalb der Rechtssphäre gewährleiftet, fann nur durch die Bernunft zu Stande fommen und man follte glauben, daß in einem folden Staate auch das Glud und die

öffentliche Wohlfahrt am besten gedeihen mußte. — Derfelbe ift jedoch nur das Ideal, nach welchem die Bolfer ftreben follen, in der Birklichfeit find diese nothwendig an ihre geschichtliche Entwicklung und deren Consequenzen gebunden, nach welchen die früheren Auftande nicht ichlechtweg negirt werden konnen, indem sie mit Rothwendigkeit auf die gegen= wärtigen und zufünftigen einwirken. Diese Anschauung vertritt Die "hiftorifde Rechtsichule", Deren Bertreter zum Theil fo weit geben, daß fie mit ganglicher Befeitigung des Bernunfterechtes nur faktisches und positives Recht anerkennen, mahrend doch die Bahrheit in einer Berbindung beider besteht, indem die Erfahrung ohne Bernunft weder gur Idee der moralifden Rothwendigkeit des Rechtes, noch die Bermunft ohne Erfahrung zum Begreifen des historischen Rechtes und feiner moglichen Fortbildung zu gelangen vermag. - In den Culturstaaten ift Die Stellung der Richter porzugsweise gesichert. Deffentlichkeit und Mündlichfeit der Rechtspflege, ein uraltes germanisches Inftitut, wurden im 19. Jahrhundert in einem großen Theile von Europa eingeführt.

Nationalöfonomen: Rau, Lift, Moriz Wohl (und Parlaments=redner), Wagner, Roscher, Schäffle, Stein, Brentano, Faucher (und Publicift), Hilbebrandt, Max Wirth, Emminghaus, Nebenius, Schulze, Schulze, Oelitsch; Malthus, Cobden, (Freihandelsvertreter), Fawcett (und Politifer), Bright (und Parlamentsredner), Smith, Bagehot (und Politifer), Stuart Mill (und Philosoph), Caren; Chevalier, Léon San, Blangui, Cherbuliez, Bastiat.

Statistiter: Reden, Schubert, Subner, Dieterici, Engell, Beder,

Brachelli; Quetelet.

Socialisten, St. Simonisten, Communisten: Bictor Aimé Suber socialer und literarhistorischer Schriftfteller, Marx, Herzen; Dwen,

St. Simon, Enfantin, Fourier; Cabet Communift.

Bewegung der Gesellschaft. 3m 19. Jahrhundert ift das Individuum in den Culturstaaten zu befferer Burdigung und freierer Bewegung gelangt, die übrigens neben den Licht- auch ihre Schattenseiten hat, wie 3. B. die freie Concurrenz auch manche Bortheile des früheren Zunftzwanges entbehrt. Das allgemeine Bewuftsein erftrebt fittlich=rechtliche Zustände, mit denen eine unmoralische Willfürherrschaft von oben wie von unten nicht verträglich ift. Die Freiheit der Breffe hat unlengbar zugenommen und gegen ihre Migbrauche durften ohne ein besonderes Breggeset die allgemeinen Strafgesete wohl genügen. -Mit der beffern Burdigung des Menschenwerthes find auch die Unterfdiede der Stande minder fdroff und ihr Bertehr freier geworden, indem manche Schranken der Etiquette fielen. Die Erweiterung des geistigen Horizontes hat die Abgeschloffenheit der Menschen und auch der Bölfer von einander vermindert, fo daß fie zu internationalen Berfammlungen fich vereinen, fremde Oberhäupter, felbst orientalische Berricher Europa durchreifen. (Dom Bedro II. von Brafilien, Grant, der Gultan, Schah von Berfien Raffr = ed = Din u. A.) Dan hat internationale Congreffe für Gifenbahn-, Boft- und Telegraphenwefen, Durchstechung

der Landenge von Panama und Davien, für Handel und Industrie, für gleichmäßige Maaße, Gewichte und Münzen, Sanitätswesen im Kriege, gerichtliche Medizin, die Frauenrechte, Schriftstellerrechte, Congresse der Geologen, Mediziner, Friedensfreunde, der Blinden, die Seidenzucht, Bierbrauerei z. In Folge der Zunahme allgemeiner Bildung nehmen jest viel mehr Menschen an den großen Verhältnissen Antheil, so unvollstommen auch oft die Artheile hierüber sind.

Die humane Richtung der Zeit macht fich auch fur die Stellung Des andern Gefchlechtes geltend; Die Francufrage umfaßt die durch Die veränderten Begriffe und focialen Berhältniffe geforderte Unterfuchung ihrer rechtlichen Unsprüche in der modernen Gesellschaft. In der Union fteben den Frauen bereits fast alle Erwerbsarten und auch einige Zweige Des Staatsdienstes offen, aber man ftrebt dort zu weit gehend auch nach Erlangung des Stimmrechtes für fie. Zu große Ausdehnung der Rechte und Berufsarten der Frauen leitet fie von ihrer Bestimmung ab, zerftort Che und Familie. Auch das Studium und die Ausübung der Medizin dürfte nach meinem Dafürhalten nur auf eine geringe Anzahl von Frauen beschräuft bleiben. — (Merkwürdige Frauen Des 19. Jahr= hunderts waren Lady Efther Stanhope, Richte Bitt's, Madame Récamier, Die edle Elife von der Rede. Wilhelmine Berichel. Marn Comerville. Mitalied der englisch-aftronomischen Gesellschaft, die tüchtige Regentin Pauline, Fürstin zur Lippe u. A. Der 1851 gestorbenen leidensreichen Bergogin von Angouleme, Marie Therefe, Tochter Ludwig XVI., deffen engelreine Schwester Elisabeth in der Revolution gemordet wurde, hat Das Journal des Debats seiner Zeit einen prachtvollen Retrolog gewidmet.)

Die Ungleichheit der Stände und des Eigenthums hat zu allen Zeiten die Unzufriedenheit der minder Begunftigten erregt und sie auf Aenderung sinnen lassen. Als durch die große französische Revolution die politische Rechtsgleichheit aller Burger errungen war, erfaunten die besitzlofen und dürftigen Rlaffen bald, daß hiemit nur eine Seite der Aufgabe gelöft fei und es fam gu Erörterungen über Erzeugung und Befit der Güter und deren Bertheilung. Chartismus, Socialismus, Communismus, Rihilismus haben bei aller Berichiedenheit doch wieder Gemeinsames. Die Chartisten sind jene Bartei der englischen Demofraten, welche gegen die Aristofratie des Grundbesites und Kapitals wirkt, dadurch auf Wahlen, Gesetzgebung, Besteurung den größten Ginfluß übt, aber durch die Reformbill von 1867 viel von ihrer Bedeutung verloren hat. Der Socialismus will die neue Gefellichaft auf eine andere Organisation von Arbeit, Erwerb und Besitz grunden und glaubt hiemit dauernde Wohlfahrt auch der mittellosen Rlaffen und eine großartige Berbefferung der menichlichen Berhältniffe herbeizuführen. Communismus behauptet gleiches Anrecht Aller auf alles Eigenthum und richtet seinen Angriff gegen das bestehende Brivateigenthum, mahrend der Socialismus Gleichberechtigung der Arbeit und des Rapitals lehrt und das bis jett bestehende Berhältnig awischen beiden zu Gunften ber Arbeiter umangestalten fucht mittelft direkter Gefetzgebung durch das Bolt und hiemit erlangtem lebergewicht der Arbeiterflaffen. Bewiffe Socialisten wollen an die Stelle des Brivatcapitals das Collectiv= tapital feten und damit eine collettivistische Broduttionsweise, wobei die Bervorbringung der Guter unter gemeinsame Leitung gestellt wurde. welche zugleich die Bertheilung der gewonnenen Guter nach der Leiftung der Ginzelnen vorzunehmen hatte, während das capitaliftifche Brivateigenthum auf Ausbeutung fremder Arbeit beruhe. Man wirft den Socialisten materielle Gefinnung, anarchische Dentweise, Irreligiosität nicht gang mit Unrecht vor, aber diefes Alles gehört nicht jum Befen des Socialis= mus, dem man auch nicht die Ausschreitungen und Verbrechen verworfener oder hienverbrannter Subjette anrechnen foll. - Dem befonders unter der Jugend graffirenden Rihilismus in Rugland liegen materialiftische Gedanken zu Grunde und er wurde besonders durch Alexander Bergen instematifirt und verbreitet, der wie andere Schriftsteller Diefer Richtung feine Ideen wesentlich von deutschen und frangofischen Socialisten erhalten hat. Auch bei den Rihilisten spielt eine andere Bertheilung des Cigen= thums und andere Organisation der Gesellichaft die Hauptrolle; den Panflavisten gegenüber find fie tosmopolitisch. Der Lehrer Retschaiew war einer der Hauptagitatoren unter der Jugend für den Rihilismus, gegen welchen die ruffifche Regierung ichon öfter eingeschritten ift.

Die sogen. Internationale ift eine 1862 in London gunächst zwischen französischen und englischen Arbeitern entstandene, sich jett über viele Bolfer ausdehnende Berbindung, welche ein planmäßiges Zusammen= wirten aller Arbeiter herzustellen und fie jum herrschenden Stand gu machen sucht mit Beseitigung der Aristofratie, Bourgeoisie und der Kapitalisten - Herrschaft. Es wurde ein Centralcomité ernannt, verichiedene Congresse gehalten; 1872 svaltete fich die Bartei in Centralisten und Foderaliften und es brach ein Sturm gegen Mary aus, den Leiter Des Ausschuffes. Später nahm die Internationale immer mehr einen roth revolutionaren Charafter an, mit Sinneigung jum Communismus, Den fie jedoch in Paris ichon 1871 in seiner vollen Buth gezeigt hatte. Frankreich mar feit einem Jahrhundert das Land der neuen gundenden Ideen, die nur jum Theil den englischen und amerikanischen Bestrebungen für Berbefferung des Loofes hauptfächlich der Fabrikarbeiter entsproffen find und ichon bei der Februarrevolution 1848 und nach derfelben (Junitage), noch mehr bei der Commune 1871 mit furchtbarer, die ichonften Rationaldentmäler thöricht zerstörender Buth fich geltend machten ohne bleibenden Gewinn für Löjung der Aufgabe. Die Lage der Berg= leute und Fabrifarbeiter fann durch eine sociale Reform faum wesentlich verbeffert werden, auch nicht allein durch den Staat und die Gesetzgebung, Die doch schon viel gethan haben, oder durch die Fabritanten und Unter nehmer, jondern nur in Berbindung mit Ordnung, Arbeitsliebe und Sparfamfeit der Arbeiter felbft. Burde aber auch das gange Bermogen einer Nation gleichmäßig an die Gingelnen vertheilt, fo reichte es nicht

hin, alle auch nur mäßig wohlhabend zu machen, abgesehen von der in kürzester Zeit wieder eintretenden Ungleichheit des Besitzes. Die Arbeitse einstellungen, Strifes, haben selten dauernden Nuten gebracht, wohl aber die billigen Arbeiterwohnungen, Spar=, Mäßigseits=, Bildungsvereine. Uebrigens mögen die sich ausschließlich so nennenden "Arbeiter" bedenken, daß andere Leute auch arbeiten und daß die Erde überhaupt kein Paradies sein soll.

In der Nationalöfonomie hat man die einseitige Lehre von Adam Smith großentheils verlassen, welcher den Menschen als ein blos natürliches, nur von Eigennutz bewegtes Wesen ansah und faßt ihn nun als sittlich geschichtliches Individuum eines bestimmten Bolses, dessen wirthschaftliche Bedürsnisse, Interessen und Geseze nur in der Gesammtheit erkannt werden können. Fragen wie die, ob Freihandel ob Schutzoll? lassen sich nicht ein für allemal abstrakt entscheiden, da beide nach Zeit und Umständen theilweise Berechtigung haben. Das Mercantissystem seize den Reichthum einer Nation vorzugsweise in die Duantität der edeln Metalle, welche sie besitzt, das Schutzollsystem gestattet noch eine Einsuhr ausländischer Gewerbsprodukte bei einem geringern oder größern Einsuhrzoll, das Prohibitivsystem verbietet die Einsuhr ganz. Sie beide, aus dem Mercantissystem hervorgegangen, bezwecken eine vortheilhafte Handelsbilanz und Berhinderung der Ausfuhr des Goldes und Silbers.

Nie war das Affociationswesen so vielfach und ausgebreitet wie jest, es gibt Bereine für Alles und Jedes, Confumpereine für Beschaffung und Ablieferung guter und billiger Rahrungsmittel entweder mur an die Mitalieder oder an das gange Bublifum, Armenvereine. folde für vermahrlofte Rinder, für Berficherung bei Brand, Sagel, Savarie, Todesfällen, Bereine für Berftellung billiger Wohnungen, Creditvereine für die Landwirthschaft, Thierschutzvereine 2c. Außerordentlich ausgebildet wurden das Aftienwesen und die Aftiengesellschaften zu gemeinsamem Gewinn und Berluft beim Bau von Gifenbahnen, Canalen, Fabrifen, Ausbeutung von Bergmerken, Rhederei, Geld- und Creditumfat. und diese Corporationen haben die Rechte juriftischer Versonen. Zahllose wohlthätige Unternehmungen wären ohne Aftiengesellschaften nicht zu Stande gekommen. Der Gewinn von der Unternehmung, die fogen. Dividende, wechselt nach dem Erfolg, verschwindet manchmal gang, der Erfolg bestimmt auch den Werth der Aftien, ihren Curs. In den letten Jahren find die "Gründer" von Aftiengesellschaften für Unternehmungen von oft zweifel= felbst schwindelhaftem Werth, häufig nur die Ausbeuter der durch fie ruinirten Aftionare gewesen.

Die Bermehrung des Wohlstandes und Reichthumes hat die großen Unternehmungen der Neuzeit möglich gemacht, wobei das Capital (aufgehäufte, durch Arbeit erzeugte Spannfraft) seine Macht (Spannfraft in lebendige Kraft umsetzend) ohne zunftmäßige Beschränkung, ohne Monopol und Privilegien entwickeln kounte. Dadurch kamen die transetlantischen und andere Kabel zu Stande, zahllose Maschinen zur wohls

feilen Erzeugung der Lebensbedürfnisse und die im Jahre 1877 30,000 geographische Meilen langen Eisenbahnen, von wohl 20,000 Locomotiven befahren, welche Millionen Arbeitskräfte ersetzen, die Erzeugnisse sonst desseichlossener Gegenden auf den Markt bringen und dadurch Hungersenoth verhindern. Den Umsatz des Capitals, Handel und Berkehr der entserntesten Bölker vermitteln Tausende von Bankinstituten. Das Börsenspiel, welches sich um das Steigen und Fallen der Werthpapiere bewegt, hat sich zuerst nur auf die Staatspapiere bezogen, wobei die größten Bankhäuser, welche Nachrichten und Winke von den Regierungen erhalten konnten, im Vortheil waren. Mit den Eisenbahnen und Telegraphen, welche letzteren Uebermittlung von Nachrichten mit wenig Kosten möglich machten und den zahlreichen andern Unternehmungen, erfolgte eine Theilnahme unzähliger kleiner Capitalisten, es kam zu den gewagtesten Unternehmungen, es entstanden eine Menge neuer Banken, die vom Ende der fünfziger die in die siebenziger Jahre die Gegenwirkung eintrat, unzählige Vermögen verloren gingen und nach dem Taumel und der Sucht schneller Bereicherung, nach den "Krachen" in Berlin, Wien, auch der Schweiz, der Besonnenheit wieder Gehör geschentt wurde.

Die Wohlthätigkeit hält gleichen Schritt mit dem Elend, das sie nicht vernichten, nur beschränken kann. Wie viele Waisenhäuser, Nettungsanstalten für Kinder, für gefallene Mädden, Häuser für Kranke, Alte, Gebrechliche sind im 19. Jahrhundert entstanden! Als Wohlthäter der Menschheit sind zu nennen der Philhellene Eynard, der Engländer Wilbersorce, der freisiunige amerikanische Gestliche Parker, Greelen, Redakteur der Newyork Tribune, Präsidentschaftscandidat 1872 mit sast Willionen Stimmen (Spiritualist), letztere drei höchst verdient um Abschaffung der Stlaverei, — der irländische Mäßigkeitsapostel Mathew, die Amerikaner Turo, Girard, Mac Donough, Readody und die zuwemen gewissen Grad auch der unermeßlich reiche Aftor, die Abbe's Sicard und de l'Spée, sehr verdient um den Taubstummenunterricht, in der Schweiz Bater Theodosius, in Deutschland Wichern, Stifter des grauen Hauses. Die Gräfin Claudyna Botocka pslegte in der polnischen Mevolution von 1830 auf dem Schlachtseld und in den Spitälern die Kranken mit unendlicher Hingebung, das Gleiche that Miß Rightingale im Krimkrieg; Marie Simon in Dresden; Gräfin Jurien war als Krankenpslegerin und Wohlthäterin bekannt. Für Verbesserung des Looses der Gefangenen wirkte die Engländerin Elisabeth Fry, eine größmüttige Hespelichen beim Elend ist die Baronesse Burdett Coutts. — Kür Erziehung der Jugend sind besonders anzusühren Pestalozzi, Fröbel, Mager; Niethammer ist pädagogischer Schriftsteller, Nieritz Jugendschriftsteller.

Un das Ungeheure reicht die Bermehrung der wissenschaftlichen und Kunstsammlungen, die größte ist wohl das britische Museum in London: eine Bereinigung von drei riesigen Sammlungen von Naturs gegenständen, Alterthümern, Büchern und Handschriften. Gewaltig sind die naturhistorischen Sammlungen im Jardin des Plantes zu Paris, in Bersin, Winchen St. Betersburg, die Bibliothesen zu Baris, Bersin, München R. Die Ersorichung der Vergangenheit, der fernsten Länder und Völser, die sortschreitende, sich immer wandelnde Wissenschaft hat eine zu Bergen sich aufthürmende Literatur zur Folge, wie der Buchend Antiquarhandel bezeugt. Es kam mir vor einigen Jahren von London zu ein Cataloque of oriental Literature and of Books relating to the East, Africa and Polynesia by K. Quaritch, der in 6402 Runnnern Werse über eine Masse der sernsten, zum Theil äußerst wenig besamten Länder und Völser Afrikas, des inneren Asiens, Polynesiens enthält, deren Existenz gewiß den allerwenigsten Menschen besamt ist. — Die Smithsonian Institution ist ein großes wissenschaftliches Institut zu Washington, von dem Engländer Smithon gegründet, welches seit 1846 mit reicher Liberalität seine literarischen Schätz versendet.

Industrielle, Mechanifer, Ingenieurs, Telegraphisten des 19. Jahrhunderts. Utzichneider, Reichenbach, Ressell ein Böhme, Ersinder der Schiffsschraube, Krupp, Dreyse, Steinheil, Borsig, Faber, Nathusius, Harfort (auch Parlamentsredner), die Repsold; Gabelsberger, Stolze Stenographen; Seneselder Ersinder der Lithographie, Uner Ersinder des Naturselbstdruckes, Eramer-Alett, Prechtl, Redtenbacher, Köchlin, Hartmann, Dreher; Stephenson Hantbegründer der Eisenbahnen, Siemens verdient um Telegraphie, Namsden, Morse Ersinder des elektromagnetischen Telegraphen sast gleichzeitig mit Wheatstone und Steinheil, Whitworth bekannt durch die nach ihm benannte Kanone, Fulton Ersinder des Dampsichisses, Brunel Erbauer des Themsetmunels 1842, Anderson, Muspratt, Cockerill; Prom) großer französischer Ingeniur, Ternaux, Haußmann Regenerator von Paris, Lesses Gründer des Suchnack vollendet 1869, Sommeillier, Grattoni, Grandis (diese drei Erbauer des Mont-Cenis-Tunnels 1857—70), Favre Erbauer des Gotthardtunnels, angesangen 1872 u. U.

Optifer. Peter und Georg Dollond, Fraunhofer, Chevalier, Rachet, Plößl, Merz, Schief, Kellner, Gundlach, Seibert und Kraft, Hartnack, Powell und Laland 20.

Yandwirthicaft und Biehgucht. Thaer, Rathufins, Wef-

herlin, Lengerte, Berels, Babit.

Bankiers. Rothschild, Mendelssohn, Bleichröder, Erlanger; Oppenheim in Cöln, Sina; Montesiore in London; Fould, Mirés, Bereire in Paris; Torlonia in Rom; Agnado in Madrid.

Buchhandler. Brodhans, Cotta, Reimer, Berthes, Weber, Dumont, Bieweg, Engelmann, Winter & Co.; Chambers, Murray, Boug=

man, Barper; Didot, Levy, Sachette u. 21.

Technologijcher Schriftsteller: Karmarich. Für Handels= wiffenschaft: Die Nobad.

Renter, Gründer des Telegraphenbureaus in London.

Nagler, preußischer Generalpostmeister. Dr. Stephan, Generalpostmeister des deutschen Reiches. Weltpostcongreß in Bern 1874. Nach Stephans Angabe in Paris sind dem internationalen Postcongreß bis 1878 alle civilisirten Staaten bis auf 10 beigetreten.

Des unermeglichen Aufschwunges der Induftrie in diefem Jahr= hundert fann nur mit ein paar Worten gedacht werden. Der Bermehrung der Bedürfniffe entsprach die Bahl neuer Produtte, an die Stelle der Sansinduftrie trat die Großinduftrie, mit ungahligen Maschinen arbeitend: Mahe-, Gae-, Ernte-, Drefdmafdinen, Knetmafdinen, catorifde Mafdinen, Bafferdrudmotoren, Jacquards und andere Bebftühle, Rah- und Stidmaschinen. Locomotiven und Triebwerfe aller Urt. Die Erzenanifie find auch nach dem Charafter der Bolfer verschieden, zwedmäßig und folid bei den Engländern, elegant und geschmachvoll bei den Frangosen, barof bei den Chinesen, prächtig und geschmüdt bei den Drientalen, wie 3. B. Berfien auf der Ausstellung zu Bien 1873 durch unvergleichlich pradtige Frauenschleier, reiche Teppiche, ciselirte Waffen von Damascenerstahl, Bein- und Metallmosaik, Kalligraphie sich auszeichnete. — Steintohlen und Gifen find die Sauptgrundlagen der Induftrie, dann Schwefel, Steinsalz, Rali. Es ift das ciferne Zeitalter, wobei das in Stahl (Gugftahl, Beffemerftahl) verwandelte Gifen noch eine besondere Rolle spielt. Die vervollkommnete Behandlung des Eisens macht es tüchtig zu ungähligen Maschinen, zum Ban der Säuser, Schiffe, Gisenbahnen, Brücken. Allbefannt find Die riefenhaften Anstalten Krupps zur Er zengung der gewaltigften Bufftahlblöcke und der Berarbeitung durch foloffale Dampfhämmer von 1000, ja von 2400 Centuer Schwere, die allein Millionen Mart fosten. Un die Stelle der Feuererzeugung durch Stahl, Stein, Bunder und Schwefelholz traten Döbereiners Wafferstofflampe, Die Tauchzundhölzchen, die Reibzundhölzchen. Man fann fogar an den Tafchenmeffern ein Stüdchen Induftriegeschichte ftudiren; ce gehörte gute Ueberlegung dazu, die gegenwärtigen Inftrumentenmeffer jo zweckmäßig und compendios zu conftruiren, wie sie jett sind. Die meinigen bom Jahre 1850 haben unter Anderem noch einen Fenerstahl, ein Federmeffer, einen Pfeifenräumer; bei den gegenwärtigen fehlt der Stahl, denn man braucht jest Bundhölzchen, fehlt auch das Federmeffer, denn man fcreibt jett mit Stahlfedern, fehlt der Bfeifenräumer, benn man raucht vorzugsweise Cigarren. Dafür find aber zugekommen Bohrer und Sage, ein Defferchen zugleich zum Radiren und Bleiftiftspiten, bisweilen jogar noch Scheere, Bincette und manches Undere.

Es wurden zahlreiche Goldlager aufgefunden, zuerst in Californien, dann in Australien (hier bis zu Klumpen von 185 und 223 Pfund Schwere), dann in vielen Gegenden Nordamerikas, in Sibirien bis Kamtschatta (minder reich), in Benezuela und den südamerikanischen Anden, reiche Silbererze in den längs der Centralpacificbahn liegenden Distristen White=Pins und Nevadas. 1868 entdeckte man weit ausgedehnte Diamantenselder in Port Natal (einzelne Stücke bis 150 Karat schwer),

dann am Baal River. 1874 kauften betrügerische Spekulanten in London für 8000 Pfund Sterling rohe Diamanten, streuten sie im Territorium Colorado aus und brachten dann durch pomphafte Ankündigung neu entdeckter auf Aktien auszubeutender Diamantenselder Tausende in Schaden. Für Nordamerika ist das Petroleum von hoher Bedeutung geworden. — Ackerdan und Biehzucht trieben zwar schon Aegypter, Chinesen, Inder mit großem Erfolg, doch mußten die neuen chemischen Entdeckungen, namentlich die (theilweise widersprochenen) von Liebig für Pflanzencultur und Hausthierzucht Bortheile bringen. Sehr wichtig ist der Bau der Kunkelrübe für Zuckergewinnung geworden. Schwere Schäden erwuchsen in den letzten Dezennien durch die Krankheit der Kartoffeln, den Reben-

pilz, Seidenraupenpilz, den Coloradotafer, die Reblaus.

Ru den ungahligen neuen Erfindungen gehören die Confervirung der Nahrungsmittel, Die condenfirte Mild, der Stahlstich, Die Bintographie, Lithographie, Chromolithographie oder Farbenfteindruck, mo jede Farbe auf einer besondern Platte aufgetragen und eine nach der andern auf dem Blatt abgedruckt wird, die Stereochromie, durch Schlott= hauer und Ruchs 1846 in München erfunden, bei der sich die Farben mit der Mauer zu einem Körper verbinden, so wichtig für monumentale Malerei, Die galvanische Bergoldung, Gasbeleuchtung, Gasheitung 2c. Man hat jest ungählige Geräthschaften auch für die Forst= und Garten= cultur, für Jago, Fifchfang, hausliche Bequemlichfeit und Lurus. Instrumente für die wissenschaftliche Technik sind ebenso zahlreich als vollfommen geworden. Gin mechanisches Kunftwert höchster Complication ift 3. B. die Uhr am Strafburger Münfter, in den zwanziger Jahren von Schwilqué ausgeführt. Gewerbeausstellungen fanden ichon Ende des 18. Jahrhunderts in Frankreich statt und viele andere Länder folgten nach. Die erfte große internationale Industrieausstellung geschah 1851 im Rrystallpalast zu Sydenham bei London und ihr folgten folde zu Leipzig Florenz, Newyork, Munchen, Wien, Philadelphia, Paris (1867 und 78.) Bei der von Philadelphia 1876 machte die deutsche Industrie eine schlechte Figur; es wurde bemerkt, daß Deutschland feine andern Motive mehr zu fennen icheine als tendenziös patriotijche und für die tendenglose, durch fich selbst gewinnende Schönheit feinen Ginn mehr habe. Man fah lauter Germanien, Boruffien, Raifer, Kronpring, Bismarck, Moltte, Roon in Porzellan, Bronce, Gifen, Thon, Biscuit, gemalt, gestickt, gedruckt, lithographirt, Chauvinismus und Buzantinismus in höchfter Blüthe.

Die Besiedlung von Neuholland hat sich über weite Gebiete ausgedehnt, die von Neuseeland gehört ganz dem 19. Jahrhundert an, wie die Eröffnung des Handels mit China und Japan für alle Nationen. Japan hat seit ein paar Dezennien in Civilisation nach europäischem Begriff und Staatsschulden ungemeine Fortschritte gemacht, freilich unter heftigent, bewaffnetem Widerstand der an den alten Sinrichtungen Hangenden; wie sich aber constitutionelle Formen mit dem Glauben an die göttliche Macht des Mikado und der consequenten Verfolgung des Christenthums vertragen sollen, ift nicht abzusehen. — Die Verkehrsanstalten werden alljährlich vollkommener; man denke nur an die wunderbaren Alpenstraßen über Simplon, Brenner, Gotthard, Splügen, das Stilfserjoch, die höchste Europas, von 1820—31 vollendet und Innsbruck mit Mailand versbindend; sie zerfällt, denn die Lombardei ging ja für Desterreich verloren. Ferner an die Eisenbahnen (die erste 1825, zwischen Stockton und Darlington), welche zum Theil die Alpen überschreiten, wie die Sömmerings, Brenners, Monteenisbahn und zum Theil mit riesigen Tunnels verbunden sind. Die gewaltigsten sind die Pacificbahnen, von der Osts

nach der Weftseite Amerikas. *)

Der Dampf wurde viel früher zu Waffer als zu Lande angewandt; das erfte Dampfichiff war das von Fulton 1807, aber erft 1820 tam ein Dampfichiff von Amerita nach England. Jest werden die Dampfer von Gifen gebaut und gang allgemein finden fich neben den Maschinen auch Segelvorrichtungen. In ihrer Construttion wie in der der eigentlichen Segelschiffe wurden große, namentlich auch auf Schnelligkeit berechnete Fortichritte gemacht, wie denn die amerikanischen Alippers bis 15 Anoten in der Stunde machen. Kriegs= und auch Transportschiffe werden in neuester Zeit zum Theil in ungeheurer Größe, bis zu mehreren Taufend Pferdefraft und bis zu 6, 8, 10,000 Tonnengehalt gebaut; das riefigste von allen ift der Great Caftern, von 670 englischen Tug Lange. Seit 1866 fann man mit Dampf= schiffen, mittelft der Linie Auftralien-Panama, feit 1867 auf einer zweiten Linie durch den großen Dcean St. Francisco-Songkong in 109 Tagen um die Erde reisen. Zur Vermeidung des Weges um die Sudspite Amerikas denkt man stets auf eine Verbindung des großen und atlantischen Oceans über den Isthmus zwischen beiden Amerikas,

^{*)} Schon 1834 dachte ich manchmal, ob man nicht Dampfwagen construiren tönnte, die, teiner Gisengeleise bedürfend, auf Reisen und im Ariege verwentdbar wären: kleinere oder größere Voconnotiven, die außer der Mannschaft für ihre Bedienung auch jene für ein Geschütz, das sie mitsührten, ausnehmen würden. Das Problem der schuellsten Bewegung wurde durch die Schienenbahnen gelöst, warum sollte es nicht möglich werden, Dampfwagen auf gewöhnlichen Straßen, selbst auf ftraßenlosen Genen ohne zu große Reigung, wenn schon langsamer zu bewegen? So lange Kriege besteben, werden die mechanischen Mittel sür sie setzvollkommnet werden, und der Krieg verliert vielleicht etwas von seiner entmenschenden Rohheit, wenn an die Stelle des Haudgenenges Mann an Mann die Schlacht der Maschinen tritt. Diese Kriegswagen würden gewissermaßen die Wassen dat in neuester Zeit solche Fortschritte gemacht, daß man ietst in schnellem Trad durch Straßengrüßen sahren kann; Lechtliches ist auch bei Dampsloconnotiven dentbar. Zu Reisen in weiten, waldsosen Wissenen, wenn diese nicht mit zu lockerem oder zu tiesem Sande bedeckt und nicht gar zu uneben sind, mirden bewassensche Schlendern und Sentsche Sertbeidigung sehr erleichtern und Schutz gegen die Wittenvorrath die Vertbeidigung sehr verleichtern und Schutz gegen die Wittenvorrath die Vertbeidigung seht hat man nun allerdings Loconnotiven für gewöhnsliche Straßen gedaut, und zwar in Frankreich und der Schweiz.)

am besten vielleicht mittelst eines Kanals vom Fluße Utrato zum Tuyra, wo die Wasserscheide nur 40—50 Meter über dem Meere liegt. Auf dem Amazonenstrom gehen jetzt über 20 Dampser. Sine Handelsverbindung Norwegens mit Sibirien glaubt man durch den Jenisseicherstellen zu können. Die Zahl der Dampserlinien auf den Oceanen ninnnt fortwährend zu. An manchen Punkten, so am Bodensee, nehmen breite, stark gebaute Dampsschiffe ganze Sisenbahnzüge auf und setzen sie am andern Ufer ab (Trajektdampser). Die sogen. Kettenschleppschiffsschrt gehört auch unserer Zeit an. — Außerordentlich ausgebildet wurde das Postwesen.

Hängebrücken einfachster Art hatten schon die Indianer Amerikas und die Chinesen, im 19. Jahrhundert wurden sie als sogenannte Kettenbrücken, die an Ketten oder an Seilen aus Eisendrähten hängen, in Suropa und Amerika in kolossalem Maßstabe ausgeführt. Zu den größten menschlichen Bauwerken gehören die Victoriabrücke Stephensons über den riesigen St. Lorenzstrom von 1859 und die beiden Kettenbrücken Menai und Britania.

Die Luftballons haben bis jett für Offensivzwecke, 3. B. Schleudern von Geschossen auf den Feind, feinen wesentlichen Rugen gehabt, wohl aber zur Observation, Beforderung von Menichen, Briefen, 3. B. bei ber Belagerung von Paris 1870-71. Sat ja 1878 eine frangofifche Luftichifffahrtsgefellichaft die Abficht, mittelft einer Montgolfiere den Rordpol zu erreichen. Die gepolsterte Gondel joll 8 Personen mit allem Zubehör fassen und zugleich als Boot dienen können. -3m gleichen Jahre der Weltausstellung baute man in Baris einen riesigen Ballon, der an einem $8^1/_2$ Centimeter dicken Tau festgehalten (daher Ballon captif genannt), mit seiner Gondel für 50 Personen täglich etwa 1000 Fuß hoch in die Luft steigt, um Baris in der Bogelperspective sehen zu laffen, und durch eine Dampfwinde wieder herunter gezogen wird. Die Lenkbarkeit der Ballons, Die man hiefur öfters oval geformt und durch Menschen- oder Dampffraft bewegt hat, die auf eine Schraube mirft, welche mit Flügeln, Gegel, Steuer verschen wurden (Giffard), ift noch fehr unvollfommen; beffer gelingt die Bemegung von unten nach oben und umgefehrt und bei nicht zu ftarfem Winde eine schwache Seitenlenfung. 1871 erregte der Ingenieur Bänlein aus Maing durch ein von ihm erfundenes lentbares Luftichiff in Wien Auffehen, aber man fprach weiter doch nicht mehr davon. Brauchbare Flugmaschinen, welche die Natur so erstaunlich vollkommen darstellt, hat man trot aller Bersuche nicht zu bauen vermocht. 1835 wollte ein Engländer, Philipps Jerring, die aufsteigende Rraft der Ballons gum Transport von Laften benuten, indem er folche an Frachtwagen anbringt, deren Gewicht dadurch fehr vermindert wird. Gie feien auch bei den Maschinen in den Rohlenwerten von Devonshire angebracht worden. (l'Institut 1835, p. 272.)

Die elektrischen Telegraphen mit ihren über und unter der Erde, sogar auf dem Grunde der Meere lausenden Drähten haben in den meisten Fällen die optischen Telegraphen — mit Ausnahme der erstaunlich ausgebildeten Flottensignale — verdrängt. Optische Telegraphen von einer neuen Construktion hat man jett bei der französischen Armee eingeführt. Aeußerlich einem Photographenapparat ähnelnd, wird bei ihnen das durch eine Linse concentrirte Somen= oder Lampenbild auf große Entsernungen geworfen und die Signale durch einen drehbaren Schirm vermittelt, der die Lichtstrahlen beliebig unterbricht, wodurch längere und kürzere Striche entstehen. (Der elektromagnetische Telegraph zwischen Washington und Baltimore ist von 1844, der untermeerische zwischen Calais und Dover von 1850, der erste subatlantische von 1866).

Der Bertehr der Menschen wird ichlieflich auch durch die Breffe vermittelt; die Bahl sowohl als die Macht der Zeitungen, überhaupt der periodifden Schriften, ift im 19. Jahrhundert riefenhaft angemachien, am auffallenosten wieder feit der Julirevolution. 1787 eri= stirten in England 58 Zeitungen, jett etwa 1500, die Times hatten Beiten, mo fie in 50,000 Exemplaren abgezogen wurden, und bom Daily Telegraph murden 1867 täglich 223,000 Eremplare abgefett, vom Ctandard in derfelben Zeit 80-100,000. Dabei fullt oft eine einzige Tagesnummer der Times einen mäßigen Ottab=Band. Bahl ber jest in England erscheinenden Zeitschriften beträgt gegen 800. Frankreich hatte vor der großen Revolution nur einige wenige Blätter, aber ichon im ersten Jahre derfelben 150; doch hatte auch nach der Julirevolution das gelefenste Blatt, der Constitutionel, nur 23,000 Abonnenten, und größere Zeitungen konnten nur von den Reichen gehalten werden. Rach der Februarrevolution erschienen in Frankreich schon 900 periodische Schriften und 1771 im Jahre 1867, davon 336 politische. Um verbreitetsten war damals das Siècle mit 45,000 Abonnenten und von Zeitschriften die noch jest fehr geschätte Revue de deux Mondes mit 12.000.

Das erste periodische Blatt in Deutschland war die Franksurter Oberpostantszeitung von 1616, welche sich dis 1866 erhalten hat, 1714 entstand der Hamburgische Correspondent. Bis und nach der französischen Revolution war die deutsche Zeitungspresse höchst unbedeutend, nur reserirend, nicht raisonnirend, was sich erst etwas besserte mit der 1798 begonnenen "allgemeinen Zeitung." Seitdem entstanden in Deutschland, namentlich nach 1830, zahlreiche politische Blätter, wovon aber viele bald vom Bundestag unterdrückt wurden. Von 1840 an bestand wieder etwas mehr Freiheit, aber erst nach der Februarrevolution trat ein gewaltiger Ausschland ein, so daß 1849 über 1500, im Jahre 1868 schon 2566 Zeitungen und Zeitschriften erschienen, worunter 761 politische Blätter. 1864 war die Berliner Volkszeitung die verbreitetste in Deutschland mit 42,000 Abonnenten, welche Zahl bald sehr herunter sank. Die Kölner Zeitung hatte in den sechsziger Jahren

18,000 Abonnenten, die allgemeine Zeitung etwa 12,000. Unter den Wiener Zeitungen dürfte die Neue freie Presse mit einigen 20,000 Abonnenten die verbreitetste sein. Sehr zahlreich sind wegen der Verschiedensheiten der Nationalitäten und Sprachen und der Zersplitterung in 22 Kantone die periodischen Blätter der Schweiz, wohl 400 im Jahre 1878; eines der auch im Ausland gelesensten ist das Journal de Genève.

Biel minder entwickelt ist die periodische Presse in den andern europäischen Ländern, aber überall, auch in Australien, Neuseeland, den afrikanischen Kolonieen erscheinen jetz Zeitungen. Fast unermeßlich, viel größer als in Europa, ist ihr Einsluß in der nordamerikanischen Union, wo jeder kleine Ort sein eigenes Blatt haben will, fast jede Familie eine oder mehrere hält. Es erscheinen dort wenigstens 5000 periodische Schristen, und die Abonnentenzahl mancher politischen Blätter steigt auf 80-90,000, während manche Wochen= und Monatsschristen in 200-300,000 Exemplaren gedruckt werden. — Charakteristisch sür unsere Zeit ist, daß nicht blos Bücher mit eingedruckten Abbildungen versehen, sondern auch Zeitschristen mit Porträts, Landschaften 2c. reich ausgestattet werden, wie die Leipziger Illustrirte Zeitung, Hacksländers Ueber Land und Meer, Daheim, die London News, Pariser Illustration 2c.

Philosophen. Rant, Schelling, Begel, Fichte Bater und Sohn, Jacobi, Fries, Weiller, Herbart, Trendelenburg, Rosenkranz, Apelt, Ritter, Troxler, Reinhold, Sichenmayer, Franz v. Baader, Wagner, Ludwig Unfelm Fenerbach, R. Ph. Fischer, Michelet, Rosenfranz, Love. Benete, Erdmann, Runo Wifder, Birth, Ulrici, Chalpbaeus, Beife, Schopenhauer, Hartmann, Bait Bincholog und Ethnolog, Kirchmann Philosoph und Publicift, Schwegler Philosoph und Theolog, Zeller, früher Theolog, Sengler, Hoffmann Herausgeber der Werke Franz v. Baaders, Bifcher, Aefthetiker, Röftlin, Aefthetiker, Carrière Aefthetiker und Runfthistorifer, Huber, Wundt physiologischer Bsucholog, Lange, Fortlage, Lazarus, Steinthal, Sprachphilosoph, Boltmann, Drobisch, Zimmermann, Strümpell, Delff, Frauenftadt Berausgeber der Werte Schopenhauers, urfprünglich Segelianer, Bland, Bebler; Opzoomer, Riederlander; Stuart Mill, Berbert Spencer, Bain, Englander; Emerson, Amerikaner; Comte, Begründer des fogen. Positivismus, mit ziemlich viel falschen und schiefen Anfichten, Degérando, Coufin, Philosoph und Bolitiker, Bautain u. A.; Ferrari, Bonghi', Philosoph und Bolitiker; Sanz del Rio, Bertreter der deutschen Philosophie in Spanien. - Für Raturphilosophie speciell Schelling, Dien, Rees v. Genbeck, Steffens, Schubert, Schaller, Fechner, Spiller, Sadel, Wigand; Lamard, Etienne Geoffron St. Bilaire.

Von den unermeßlich vielen jetigen Menschen haben nur wenige, außer den Philosophen, einen Begriff von der erstaunlichen Bewegung der Geister, welche im vorigen Jahrhundert die Philosophie Kants

hervorgerufen hat, die auch im gegenwärtigen noch ihre Wellen schlägt. Wefen und Grenze des menschlichen Erfenntnigvermögens hat er, von Locke ausgehend, wie tein anderer vor ihm ergrundet, tam aber in feinen Rritifen der reinen Bernunft, der prattischen Bernunft und der Urtheils= traft in der Theologie freilich nur zum Rationalismus, in der Religion gur Moral. Gein Schüler Fichte erkannte die große Wahrheit, daß wir die Außendinge nicht an fich, sondern nur durch die Borftellungen erkennen, die sie in uns erwecken, gelangte aber zulet zu einer Leugnung Der Augemvelt, die nur Erzeugnig der produttiven Ginbildungetraft für ihn war, so dag ihm nur das absolute Ich übrig blieb, später das absolute Sein der Gottheit. Auf Fichtes Philosophie find zum Theil die von Schelling und Begel gegrundet. Der erstere durchlief in einem langen Leben merlwürdige Wandlungen, suchte zuerft den Fichte'schen Idealismus mit dem Realismus in seiner Identitätslehre zu verbinden, worauf eine Epoche fam, in welcher die Reuplatoniter und Muftifer Des Mittelalters, namentlich 3. Bohme, auf ihn wirften und ichloß mit einer Philosophie der Mythologie und Offenbarung, nach vorausgeschickter Botenzenlehre, welche fich der früher perhorreszirten Baader'ichen Philofophie nähert und fich auf die Urkunden des Chriftenthums ftutt, deffen Entwickelungsftufen als Petrinifche, Paulinische und Johanneische charafteri= firt werden - Alles mit zahlreichen fruchtbaren und anregenden, aber nicht, wie er glaubte, abschliegenden Ideen. - Begels Suftem mit feinen Drei Theilen: Der Logif, das heißt der logischen Entwickelung des Absoluten, der Naturphilosophie, nämlich der Entwickelung der realen Welt, und der Geistesphilosophie, das heißt der Entwickelung der idealen oder geiftigen Welt, in welcher erft der Beift feiner bewußt wird, der früher ftoffloser, dann in Zeit und Raum wirfender Gedanke mar, schließt in seiner kalten begrifflichen Abstraktion doch auch eine große Bahl fruchtbarer Reime höherer Erfenntnig in fich, gleich dem Schelling'ichen, welche von gablreichen Schülern nach den verschiedenften Richtungen entwickelt wurden. Das Begel'iche Spftem konnte lange Jahre hindurch, freilich nur in Norddeutschland herrschen und zur Staatsphilosophie werden. In den vierziger Jahren begann das Interesse an der Hegel'schen Philosophie, deren Bekenner in verschiedene sich bekämpfende Fraktionen zerfielen, zu ichwinden und ihre Berrichaft erschüttert zu werden. Neben ihr hatte sich Herbarts System erhoben, welcher auf strengere Feststellung der Begriffe drang und die Psyclogie einer mathematischen Behandlung zu unterwerfen versuchte; es hat jetzt namentlich in Defterreich Unhänger. Lote fteht an der Spite einer Gruppe von Philosophen, welche die Ergebniffe der Naturwiffenschaft zur Durchführung eines teleologischen Idealismus verwendet haben und Lote hebt bei aller Aner= kennung des Mechanismus hervor, daß dieser, ungeachtet seiner allge-meinen Geltung, doch nur das Mittel für sittliche Zwecke sei. Einen gang eigenen Standpunkt nimmt Schopenhauer mit feinen Schulern ein, unter welchen Ed. v. Hartmann der bedeutenofte ift, deren Philosophic

auf einen sich selbst vernichtenden Bessimismus hinausläuft. Größere Bedeutung erlangte in letzter Zeit wieder die theistische Philosophie, welcher der jüngere Fichte, Ulrici, Weiße, Chalybaeus, R. Ph. Fischer, Hossimus mit dem realistischen Individualismus Hegels und herbarts

gu einem ethischen Theismus verschmelgen.

In England hat erst gegen die zweite Balfte dieses Jahrhunderts die Rant'sche Philosophie Eingang gefunden und ihre Bringipien haben Bhewell, Samilton, Mansel zur Geltung gebracht. Später murden auch, jedoch in geringerem Grade, das Segel'iche und Berbart'iche Suftem berucksichtigt, mehr jedoch die fogen, positive Philosophie des Frangosen Comte, mahrend die Binchologie durch Stuart Mill und Bain neu bearheitet murde und Berbert Spencer die gange Philosophie in einem cigenthumlichen Suftem darzustellen unternahm. — Die frangösische Philosophie hielt im gangen 19. Jahrhundert die Beziehung zu den socialen Aufgaben fest, welche schon vor der großen Revolution begonnen hatte. Die fenfualistische Richtung der Enchklopädisten wurde nach der Restauration von St. Martin, Chateaubriand, de Maistre, de Bonald, Bautain u. a. muftisch und firchlich Denfenden bekampft, mahrend Jouffron und Roper Collard Religion und Sittlichfeit auf die Natur des menich= lichen Geiftes gründen wollten. Auf diese "spiritualistische" Beriode folgte die vorzüglich durch Coufin, Remusat, Janet, Caro, Lemoine vertretene eklektische und historische, in welcher die Systeme der deutschen Philosophie gum erftenmal eine umfaffende Burdigung fanden. Seit der Februarrevolution wirften die socialistischen Theorieen mächtig auf die französische Philosophie ein, zum Theil verbunden mit specifisch fatholifden oder doch firchlichen Ideen, wie bei Levour, Rennand, Carnot, Lamennais, mahrend Comte in feiner "positiven Philosophie" und deffen Nachfolger Littre, Ribot, Taine, Ravaiffon Pfnchologie und Gefellschafts= lehre auf die Naturwiffenschaften grunden wollten.

Brälaten, Kanzelredner, Lehrer der Theologie. Ratholiten: Dalberg, zulett Erzbischof von Regensburg, Sailer, Haneberg, auch gelehrter Orientalist, die Erzbischöse und Bischöse Darbon, Guibert, v. Droste Bischering, Ketteler, Melchers, Lodochowski, Dupanloup, Martin, Förster, die Cardinäle Schwarzenberg, Rauscher, Wiesemann, Manning, Eullen, die großen Kanzelredner Ravignan, Jesuit, Lacordaire, Dominicaner, die Jesuitengenerale Roothaan, Bert; Möhler, Reusch, Lorinser,

Leop. Schmid, Braun, Balter, Hermes, Allioli u. A.

Sich ablösend von der katholischen Kirche haben sich vorübergehende besondere Sekten zu bilden gesucht, wie die nationalkatholische Kirche von Châtel, die deutsch katholische von Ronge, die sogen. altkatholische von Döllinger, Friedrich, Frohschammer, Michelis, Logson (Pater Hyacinth), Michaud u. A. Passaglia italienischer Theolog und Philosoph.

Brotestanten: Schleiermacher, Baur, Ewald, Silgenfeld, Köftlin, Holkmann, Beige, Griesbach, de Bette, Rothe, Lang, Baumgarten,

Bruno Bauer, Strauß (Hofprediger), Hengstenberg, Luthardt, Harleß, Biedermann, Hahn, Higig, Paulus, Hoffmann, Winer, Schenkel, Lishausen, Reichtin-Meldegg (ein Apostat), Tholuck, Wegscheider, Marheinecke, Vilmar, Nitssch, Schweizer, Wuttke, Zittel, Wistlicenus, Psteiderer, Nippold zc. David Strauß hat den christlichen und zuletzt den religiösen Grund ganz verlassen. Chalmers (berühmter Kanzel-reduer), Colenso, Palmer. Die Irvingianer, so genannt von dem Schottländer Sdward Irving, zu welchen Thiersch, Böhm, Pochhammer, Lut. Caird gehören, scheinen nicht zuzunehmen.

Man weiß, durch welche Mittel in England von Heinrich VIII. an die Reformation zu Stande gekommen ist und darf sich deshalb nicht wundern, wenn in der anglikanischen Kirche Tendenzen zur katho-lischen noch fortwirken. Busen, Newmann und ihre Freunde bekämpsten in einer Reihe von Traktaten den Protestantismus und forderten Rückstehr zur alten apostolischen Kirche. Biele ihrer Lehrsätze sind solche der katholischen Kirche, sie verlangen entsprechende Einrichtungen, eventuell Bereinigung mit Kom. Es sinden fortwährend in Großbritanien viele Uebertritte zur katholischen Kirche und Bermehrung der Katholischen statt. — aber der Busenismus hat nicht zugenommen.

Die durch Döllinger angeregte Bereinigung aller driftlichen

Confessionen tonnte faum gelingen.

Tischendorff, Bibelforscher, Renau, Bibelfrititer, Scholten liberaler Niederländer, Pressensé Kämpfer für die Freiheit der Kirche vom Staat, Huc, Gützlaff berühmte Missionare, Mathew katholischer Mäßigsteitsapostel.

Die Evangelienfritif des 19. Jahrhunderts führte zur Bezeichnung der drei ersten kanonischen Evangelien als synoptische und sie waren nebst dem Johanisevangelium bis dahin für durchaus glaubwürdig und auch von den Männern verfaßt gehalten, deren Namen sie tragen.

Eichhorn leitete die synoptischen Evangelien von einem gemeinsamen Urevangelium her, Schleiermacher ließ dieses auf einer Menge zerstreuter kleiner Blättchen geschrieben sein, aus welchen dann die Evangelisten ihre Evangelien formten, nach Giefeler entstanden dieselben aus mündlicher Tradition und pflanzten durch solche sich fort, während sie Strauß sir Mythenbildungen der christlichen Gemeinde ertlärte, Wilfe und Bruno Bauer sie gar aus der Phantasie des Markus entspringen ließen, dessen Produkt dann Lufas und Matthäus nach ihrer Art und Beise umbildeten. Diesen Ausstellungen gegenüber bewies aber der Tübinger Professor Baur, daß weder die Mythustheorie noch individuelle Willsür, sondern die Meinungen und Strebungen des apostolischen Zeitalters den ursprünglichen Evangelienstoff verändert hätten und er erklärte Matthäus für den ältesten, Markus für den jüngsten Evangelisten, welche möglicherweise noch eine ältere Darstellung Gebräersevangelium 20.) vor sich hatten. Das Evangelium des Iohannes hält Baur nicht für eine historische, sondern dogmatische, viel später verfaßte

Schrift. Ein Theil dieser scharfsinnigen Ausstellungen fand allgemeine Zustimmung, beschränkt wurde vornehmlich nur seine Tendenzhypothese. Matthäus wurde fast allseitig als der älteste Evangelist anerkannt, der aber zugleich aus einer älteren, dem Markus vorliegenden Schrift geschöpft hat. Beide stammen noch aus der Zeit vor der Zerstörung Jerusalems durch Titus, aber die gegenwärtige Fassung selbst des Matthäus-Evangeliums dürste erst im 2. Jahrhundert ersolgt sein und erst nach ihm die des Lukas. Die Sprüche Islu haben sich wahrsscheinlich am reinsten bei Matthäus erhalten, die historischen Hergänge bei Markus.

Gefchichtsforicher des 19. Jahrhunderts. Riebuhr, Schloffer, 3. v. Müller, Mannert (Geschichte und alte Geographie), Bestenrieder, Schlöger, die Raumer, Dahlmann, Mommfen, Rante, Gregorovius, Gervinus, Bert, Subel, Dronfen, Gorres, Michbach, Dunder, Schmidt, Treitschke Geschichtsforscher und Nationalöfonom, Butte, Kortum, Sagen, Bait, Münch, Arneth, Hormanr, Budinger, Sofler, Luden, Sauffer, Bölit Geschichtsforscher und Bolititer, Surter, Leo, Sammer = Burgftall (auch Uebersetzer orientalischer Boefieen), Löher, Rlopp, Reumont Geschichts= forscher und Diplomat. Aretin, Gepp Geschichtsforscher und Theolog, Rottet, Spruner Geschichtsforscher und Geograph, Zinkeisen, Menzel Gefchichtsforscher und Rritifer, Mone Geschichts= und Alterthumsforscher, Stern, Sidber. - Mac Aulan, Balgrave, Alison, Motley, Bancroft amerikanischer Geschichtsschreiber und Diplomat, Capefique, Michelet Geschichtsforscher und Philosoph, Thiers, Mignet, Lacretelle, die Thierry, Las Cafes Hiftoriograph Napoleons I., Creiineau-Joly, Guéroult, Barante, Martin, Maury Geschichtsforscher und Ethnograph, Rapoleon III. (Julius Cafar), Mai; Allen, Dane; Munch ffandinavifder Gefchichtsforscher; Raramfin ruffischer Geschichtsforscher; Lelewel polnischer Geschichtsforscher und Patriot; Balach bohmischer Geschichtsforscher und Politifer; Lafuente spanischer Geschäftsforscher; Salan, Mailath beide Ungarn, letterer auch Dichter und durch fein unglüdliches Schickfal bekannt.

Rirchenhiftoriter: Reander, Matter Kirchenhistoriter und

Philosoph, Theiner, Gelpte, Merle d'Aubigné, Renan.

Culturhistorifer: Klemm, Wachsmuth, Kolb, Honegger, van Eye, Cultur= und Kunsthistorifer, Riehl, Hellwald; Buckle, Tylor, Draper, Lecky; Lenormant, Guizot.

Militärgeschichtsschreiber: Gegur, frangofischer General.

Alterthumsforscher: Banosta, Welcker, K. Otfried Müller, Lasaulx, Müllenhoff, Bötticher, v. Ausses, Böckh, Herrmann, Kreuzer, Jahn, Forchhammer, Lindenschmitt, Magnusen, Worsaae beide Dänen; Raonl Rochette, de Saulch, Champollion-Figeac, Herzog von Luynes; Wai italienischer Alterthumsforscher und Philolog; Chwolson polnischer Alterthumsforscher: Squier amerikanischer Alterthumsforscher.

Specielle Drientalisten, Bibelforscher, Aegyptologen: Movers, Laffen, Ewald, Bunfen, Fleischer, Bleet deutscher Bibelforscher,

Möldeck, Hang, Dorn, Olshausen, Fürst, Dillmann, Hammer-Burgstall, Bensen, Schrader, Oppert, Grotesend (Keilschriften), Bohlen, Abraham Geiger Orientalist und jüdischer Resorm-Theolog, Munk, Roth, Wüstenseld, Neumann, Schott, A. F. Weber, Sprengel, Weil Orientalist und Geschichtssichreiber, Kremer; Wilson, George Smith, Norris, Talbot, Nawlinson (Keilschriften), Palmer, Sayce, Robinson amerikanischer Bibelsorscher und Geograph, Muir Sanskritist; Kémusat, Burnous, Bogué, Menant, de Saulcy Usspriolog; Champollion, de Sach, Lepsius, Brugsch, Lauth, Eisenlohr, Schrader, Gutschmid, Young, de Rougé, Mariette, sämmtlich Aegyptologen. Plänckner, Sinesiolog.

Sprachforscher, Literaten: F. A. Wolf, Bopp, Brüder Grimm, W. v. Humboldt, Heyne, Gesenius, Eurtius, Lachmann, Schleicher, Max Müller, Bott, Steinthal, Pfeisfer, Lazarus Geiger, W. Bleek, Lugardi Sprachforscher und Drientalist, Buschmann, Zeuß Sprachforscher und Historiter, Barth, Wackernagel, Gabelent, Nitschl, Köchly, Betker, Thiersch, Zumpt (diese beiden auch Archäologen), Maßemann, Schmeller, Nitsch, Steinschmeider jüdischer Sprachforscher, Sprengel, Ribbeck, Meinike, Passon, Drelli, Halm, Hagen, Tobler, romanischer Sprachforscher, Diesenbach Sprachforscher und Ethnograph; Leo Meyer, Petersen, Kask, Madvig, letztere dänische Sprachforscher; Aasen norwegischer Sprachforscher, Castren Sprachforscher und Reisender, Lönrott sinnischer Sprachforscher und Literat, Schiesner Uebersetzer des herrlichen Heldengedichtes Kalewala der Finnen; Miklosich slavischer Linguist, Schafarit Sprache und Alterthumsforscher; Nodier, Ampère, St. Beuve französischer Kritiser, Littré Literat und Schriftsteller, Naudet, Challemel Lacour. Der Cardinal Mezzosanti war nicht Sprachforscher, sondern Sprachsenner und psychologisch merkwürdig durch seine Fähigkeit, das Berständniß fremder Sprachen sich unglaublich schnell anzueignen, deren er 58 verstand und größtentheils auch redete.

Die historische Kunst hat sich in diesem Jahrhundert in einer Reihe herrlicher Werke geoffenbart, in denen häusig auch eine Fülle neu gewonnenen Stoffes niedergelegt ist. Groß stehen für die römische Geschichte Rieduhr, Mommsen, Gregorovius da, für die deutsche und allgemeine Schlosser, Gervinus, Dahlmann und A., für die Englands Macaulay, Frankreichs Thierry, für scharfe Charakteristik Kanke. Zwischen Geschichte und Alterthumswissenschaft läßt sich keine seste Grenze ziehen und die Erkenntniß vergangener Justände der Bölker sordert zugleich das Studium ihrer Sprachen, welches selbst in dunkle Vergangenheit, wo alle andern Mittel uns verlassen, noch überraschende Lichter geworfen hat. Manchmal giebt auch die Poesie Aufschluß über geschichtliche Ueberlieferungen oder über das Alter von Bauwerken, wie z. B. die Tempel von Ellora, weil sie Darstellungen aus den Gedichten Ramayana oder Mahabharata enthalten, jünger sein müssen als diese und wegen ihrer vorgeschritteneren Kunst auch jünger als die Tempel

auf Elephantine und Salfette. So find also Geschichte, Alterthumsund Sprachwiffenschaft von einem gemeinschaftlichen Bande umschlossen.

Charafteriftisch für unsere Zeit ift die Aufhellung der Geschichte Megnotens und des Drients und namentlich muß man die Enträthselung der Sieroglyphen als eine der glangenoften Leiftungen menschlichen Scharffinns ansehen, die freilich, wenn überhaupt, noch lange nicht möglich geworden ware ohne Entdedung der "Inschrift von Rosette" 1799, welche in hieroglyphischer (heiliger), demotischer und griechischer Schrift denselben Beschluß der ägyptischen Priester zu Gunften des Ptolemäus Epiphanes von 196 v. Chr. enthält und junächst zur Erkenntnig des Unterschiedes der heiligen und demotischen Schrift, so wie zur Deutung einiger Hierogluphen der erstern führte. Die hieratische oder Briefter= schrift ift nur eine Abfürzung der hieroglyphischen und aus ihr ging wieder durch noch mehr Abfürzung die Demotische oder Geschäftsichrift hervor. Aber nur gang allmälig erwuchs die Fähigkeit, die Hiero-glyphen zu deuten, durch die vieljährigen Unstrengungen von Champollion, welchem das Sauptverdienst zufommt, Sylvester de Cacy, Young, Lepfius, Brugid, Lauth u. A. Dieje gewährten auch die Ginficht, daß die re in alphabetische Lautschrift die lette Stufe des Strebens der Menschheit ift, ihre Gedanken darzustellen, die erfte aber stete eine Bilder= oder Begriffsichrift, wie die Hierogluphen der Aegupter, die Bilder der Aztefen und heutigen Indianer und daß zwischen diesen außersten mehrere Zwischenglieder liegen. Das Berftandnig der beiden Urten von Reil= schrift schreitet immer weiter fort. Nach Kremer wäre die Urheimath der Semiten nicht Arabien oder Mesopotamien, sondern das hohe Turan, weftlich vom Belortag, zur Geite der Arier.

Der große Gewinn, welchen die Alterthumsforschung aus den Auszgrabungen von Pompeji, Herfulanum, Rom, Etrurien, Athen, in Olympia durch Hirschield, Weil, Bötticher, Eurtius herrliche Kunstwerke liesernd in Attisa, den griechischen Inseln, Mysenä und Troja (Hisparlis) durch Schliemann, in Ephesus durch Bood, in Cypern durch die Sesnola, serner in Kertsch, Ninive durch Botta, Nassanze. Syrien, Palästina ze. gezogen hat, ist allbekannt. So reich war die der homerischen Zeit angehörende Ausbeute in Mysenä (welche auf einen Zusammenhang der ältesten griechischen mit der afiatischen Kunst als Urquelle schließen läßt), daß der bloße Goldwerth auf 5000 Pf. Sterling geschätzt wurde. Die Alterthümer in Nord- und Centralamerika, dann die in Peru wurden in unserer Zeit zum Theil erst ausgesunden, zum Theil einer viel eingehenderen Untersuchung unterzogen. Die in Colorado, Arizona, Utah, Neumeriko stammen von einer ziemlich civilisirten, der heutigen kaum verwandten Bevölkerung. Dort sand man 1876 auch großartige Höhlen- und

Felfenwohnungen.

In den letten Dezennien fam zu allem Anderen auch noch die Erforschung der sogenannten prähistorischen Reste und Zustände, deren Grundlage die Höhlenfunde, Dolmen, Riöffenmöddings, Pfahl-

bauten und die noch ältern Steingeräthe und Waffen rohefter Art in gewiffen Erdichichten find, die oft nur durch Bergleichung mit den nachfolgenden Kunstgebilden sich noch als menschliche Erzeugnisse erkennen lassen. (Stein-, Bronce-, Eisenperiode; die sogen. Kupferperiode ist Ungarn eigenthümlich.) Zahlreiche Forscher und Vereine sind ausschließlich mit

Diefen vorgeschichtlichen Dingen beschäftigt.

Dan unterscheidet jest Ethnologie und Ethnographie und verfteht unter ersterer die Charafteriftif und Gintheilung der Bölfer nach ihren Sprachverwandtschaften und nach ihrem geistigen Leben, unter letterer die Schilderung der Raffen, Stämme und Bolfer nach ihrer phyfifchen Beschaffenheit und wurde also die Ethnologie vorwiegend auf vergleichende Sprachwiffenschaft fich grunden, welche lehrt, daß die Sprachen oft bei derfelben Raffe gang verschieden, wurzelhaft verschieden find. Die Reisebeschreibungen erweisen fich als reiche Quelle fur Ethnologie und Ethnographie, die in sustematischen Werken, wie von Brichard, Bait, Beichel, Fr. Müller gewöhnlich zusammengefaßt werden. Bon Reisenden, welche diese Wiffenschaft besonders bereichert haben, fann man namentlich Röppen, Bambern, den Miffionar Sahn, Latham, Bancroft,

Castrén, Braffeur de Bourbourg u. A. auführen. Die neueste Zeit hat auch Erstauntiches geleistet in Spezial= geschichten einzelner Länder, Provinzen, Städte, in Biographicen bedeuten-Der Menschen, in Darstellung bestimmter Zweige menschlicher Wirtsam= feit: Cultur- und Rirchengeschichte, Rriegsgeschichte, Runft = und Literar= geschichte, für welche lettere nur die Ramen Bervinus, Roberftein, Goedete, Badernagel, Brut, Bilmar, Rlein, Betholdt, Burgbach, Schat (auch Runftkenner), der Amerikaner Tidnor angeführt werden mögen. Der frangöfische Gelehrte Taillandier beschäftigt sich viel mit deutscher Literatur, Billanueva ift ein befannter spanischer Gelehrter und Batriot. — Bon großen encytlopadischen Berten find allbefannt Erich und Grubers Enchklopädie, Bierers Universallexifon, Meyers Universum, Brodhaus Conversationslexifon als reiche Uebersichten des menschlichen Wiffens der Gegenwart.

Mathematiker. Gauß, Ohm, Grunert, Dirichlet, Baeyer (Geodät, General), Jacobi, Neumann, Steiner, Möbius, Standt; Babbage, Whewell, Mary Somerville; Quetelet; Laplace, Cauchy, Boinçot, Monge, Lagrange, Poisson, Ampère, Fourier, Poncelet. Nach den großen Entdeckungen des 17. Jahrhunderts hat die Mathematif keine von ähnlicher Bedeutung mehr aufzuweisen und wie ce scheint, einen vorläufigen Abschluß gefunden. Aber ihr Eingreifen in andere Wissenschaften, in Technik und Industrie hat sich immer mehr ausgebreitet und viele Fortschritte derselben wurden nur durch sie

möglich.

Uftronomen. Olbers, Schröter, Struve, Mädler, Beffel, Schumacher, Encke, Littrow, Argelander, Oppolzer, Bruhns, Jul. Schmidt, U. F. und H. F. Beters, Foerster, Hansen, Boguslawski, Lindenau

Klinkersues, Galle, d'Arrest, Spörer, Auwers, Winnecke, Zöllner, Wolf, Brorsen; W. und J. Herschel, Airy, Hind, Lockyer, Huggins, Rosse, Clarke, Chassis, Adams, Carpenter, Nasmyth, Newcomb, Holder, Neison, Watson; Bond; Messier (Nebelstecken), Lalande, Pons Kometenentdecker, Leverrier, Fay, Delaunay, Gaillot; Oriani, Piazzi, Secchi, Schianarelli u. A.

Die großen Fortschritte der Uftronomie in unserem Jahrhundert sind möglich geworden durch die immer gahlreicheren Observatorien und Beobachter, durch die Berbesserung der achromatischen Fernröhre und besonders der Meßinstrumente durch Grubb, Fraunhoser, Merz, Steinheil, Clarfe, Reichenbach, Schröder, die Repfold, Biftor und Martins. Troughton u. U. Die Beobachtungen und auch die Rechnungen wurden umfaffender, genauer, grundlicher, man lernte Connen = und Monds= finsternisse, Planetendurchgänge auf Jahrhunderte vor= und rückwärts berechnen. (Nach Sind wird die Benus am 12. Juni 2012 um 10 Uhr 22 Min. 11 Gef. mittl. Zeit von Greenwich bis 5 Uhr in größter Erdnähe als ichwarze Scheibe fich vom Oftrand zum Weftrand der Sonne bewegen. Man hat ichon im vorigen Jahrhundert die Monds= finsterniß vom 3. April 33, dem Todestage Chrifti, berechnet, genauer jest. Es war Charfreitag, Bollmond; die Finsterniß begann um 1 Uhr 16 Min. Barifer Zeit, 3,57 Berufalemer Zeit, die größte Berfinfterung um 4,8 Barifer Beit, 6,19 Berufalemer Zeit betrug 0,59 des Mond= Durchmeffers, der Austritt geschah 6,29 Barifer Zeit, 8,41 Jerufalemer Beit. Der Mond ging an jenem Tage um 6,6 auf, trat also noch ber= finstert über den Horizont.) Es wurden fast gahllose Firsternörter bestimmt, die Barallagen und Eigenbewegungen der Firfterne, die Entfernungen vom Suftem unferer Sonne berechnet, die Lichtftarte gemeffen, Farben und Beränderlichkeit der Firsterne beobachtet, erloschene Körper bei Sirius, Prochon (?) errechnet. Die verschiedenen Farben ber Sonne hat man auf das Stadium ihres Berbrennungsproceffes bezogen, Die Spettralanalnie hat zur Erfenntnig der Beftandtheile geführt, Die großentheils Diefelben find, wie jene der Erde. Die von Meffier und B. Berichel begonnene Untersuchung der Sternhaufen und Rebelfleden wurde eifrig fortgesett und die lichten Linien im Spettrum vieler Rebel gestatten den Schluß, daß fie Gasmaffen feien, feineswegs fehr entfernte Sternhaufen. Bu den wenigen Doppel = und vielfachen Sternen des vorigen Jahrhunderts sind in diesem Taufende von neuen entdect worden mit theilweifer Bestimmung ihrer Bositionswinfel, Abstände, Große und Farbe. Es wurden viele Kometen beobachtet und ihre Bahnen wenigstens jum Theil erfannt, ferner der Zusammenhang gewiffer Kometen mit Sternschnuppenschwärmen. Die Kometen ent= fteben nicht aus Sternschnuppen, sondern lofen fich in diese auf, das Spettrum ihrer Rerne (Gulle und Schmeif geben wegen ihrer Licht= fdmache fein deutliches Spettrum) zeigt meift drei helle Banden, welche Die Lage mancher Bafferftofflinien haben, durch finftere Räume geschieden,

wie das Spettrum des Rohlenftoffes, weshalb die Kerne aus glühendem

Rohlengas zu beftehen icheinen.

Le scarbault wollte bereits am 26. Marg 1759 den Borübergang eines Planeten por der Sonne innerhalb der Merfursbahn mahr= genommen haben. Leverrier hatte bis zu seinem Tode die wegen gewiffer Störungen des Merturs mahricheinliche Existenz eines folden Planeten verfolgt, Bulkan genannt wegen seiner Rahe an der Conne. Es icheint den amerikanischen Uftronomen Watson und Lewis Swift gelungen gu fein, benfelben bei der Sonnenfinsternig vom 29. Juli 1878 als Stern 4-5. Größe mit deutlichem Durchmeffer, nach Gaillot ziemlich mit dem des Merkur übereinstimmend, aufzufinden. - Roch im vorigen Sahrhundert kannte man nicht einen der gahlreichen kleinen Planeten (Blanetoiden, Afteroiden) zwijchen Mars und Supiter, deren jest 187 befannt, wahrscheinlich aber viele hunderte vorhanden find von höchstens 60 bis herunter zu ein paar Meilen Durchmeffer. Früher für Trümmer eines zersprungenen Planeten gehalten, läßt man fie jett aus einem Rebelring entstehen, deffen Theile sich zu Rugeln ballten. — Man hat mehrere Expeditionen zur Beobachtung des Benusdurchgangs vom 9. Dezember 1874 ausgefandt, die Entfernungen der Körper unferes Suftems von der Sonne und unter fich genauer erforicht, zwei neue Saturnsmonde, vier Monde bei Uranus, einen bei Reptun, zwei Monde bei Mars entdedt, richtigere Theorieen der Bewegung des Erdenmondes aufaestellt und deffen Oberfläche fleifig ftudirt. Es murde die physifalifche Beschaffenheit der Conne und der Planeten etwas beffer erfannt theils durch die teleftopische Beobachtung und die Spettralanaluse, theils durch die Störungen. Die Sonne ift ein gasformig fluffiger, von mehreren Sullen umgebener Korper und die fogen. Protuberangen, die man am deutlichsten bei totalen Connenfinfterniffen fieht, find viele Taufende von Meilen emporlodernde Flammenmaffen. Beffel und nach ihm Bollner nehmen feine besondere Repulfivfraft der Conne an, sondern deren elettrifche Rraft ftoge die Rometentheilden ab. (Das Selioftop von S. Merz geftattet Beobadstung der Sonne ohne Unwendung gefärbter Connenglafer und besteht wesentlich aus einem Balarisations= apparat mit vier Spiegeln zwischen Objettiv und Ofular, gang nah am letteren. Dan erhalt durch denfelben gang weißes Connenlicht, das man genau reguliren fann und vermeidet das Springen der Sonnengläser. Poggendorffs Unnalen Band 96. Seite 143.) Man hat Sonne und Planeten, Doppelsterne, besonders aber den Mond photographirt. Durch die Gradmeffungen auf der Erde murden gahlreiche Längenbestimmungen erlangt.

Physiter und Meteorologen: Chladni (Klangfiguren), Seebeck, Rumfort, Fraunhofer, Ritter, Ohm, Schweigger, die Pfaff, Johann Müller, Fechner, Gehler, Poggendorff, Gisenlohr, Steinheil, Cornelius, Mayer (Umwandlung der Kraft), Clansius (mechanische Wärmetheorie), Kirchhoff, Bunsen (Spektralanalyse), Beet, Forster, Hankel, Kreil, Physiter und Astronom, Kämpt, Dove (Theorie der Winde), Neumayer Hydrogeograph; Hansteen, Physiter und Astronom, Gauß, W. Weber, Humboldt (letztere vier für Erdmagnetismus), Dersted, Angström (Spektralanalyse), Ericson, Nudberg; Dalton, Wollaston, Faraday, Brewster, Sabine (Erdmagnetismus und Meteorologie), Young, Joule, Maxwell, Huggins (Spektralanalyse), Thomson, Tait; Morse, Elektriker, ursprünglich Maler, Maury, Physiker und Hydrograph; Virt, Gay-Lussa, Pouillet, Arago, Becquerel, Foncault, Regnault, Fresnel, Dulong, Babinet, Pictet, Buys-Vallot Meteorolog; Plateau (Belgier); Bolta, Zamboni, Melloni, Matteucci, Palmieri der Vesubeobachter, n. A.

Die Physik des 19. Jahrhunderts entichied den Sieg über die Emanationstheorie Newtons und ließ das Licht, wie schon Hungens gelehrt, durch Schwingungen des Aethers entstehen; die Interferenz und Bolarisation lassen sich nur durch die Undulationstheorie ertlären. Die treibende Rraft bei Croofes Radiometer foll nicht Licht, fondern Barme Das eingehendere Studium des Lichtes, des Sehens zc. hat zur Entdedung höchst interessanter Phanomene und zu mancherlei Erfindungen geführt, man hat auch gelernt, höchst intensives Licht fünstlich zu erzeugen: Drummond'iches Ralflicht, Magnefiumlicht, elettrifches Licht. Man erinnere fich nur an die mertwürdigen Erscheinungen der Bolarisation, die Spettralanalyse (optisch und chemisch), an das Stereoftop (die Rebelbilder, Chromatotropen find ungemein vervollkommnete Stereoftopbilder), die Berbefferung der Bergrößerungs= und Ferngläser, die Daguerreotypie und Photographic. Im ersten Viertel Des 19. Jahrhunderts ließ man fich filhouettiren, dann lithographiren, von 1839 an fam die Daguerveotupie, dann die Photographie, beides physikalijch-chemische Akte, deren eigent licher Erfinder der Frangose Niepce ift, die durch Daguerre und de St. Victor weiter gebildet murden. John Berichel brauchte guerft die Ausdrücke positiv und negativ für die beiden entgegengesett belichteten Bilder und wandte zuerst ftatt des Papiers auch Glasplatten an, über gogen mit einer durchsichtigen, fehr lichtempfindlichen Substang, ferner Goldfalze zur Erhaltung ichoner und icharfer Bilder. Durch verbefferte Methoden wurde es möglich, auch Delbilder zu photographiren, Porträts und gange Figuren in Lebensgröße darzustellen; dem Sofphotographen Albert in Minden foll es 1877 gelungen fein, die natürlichen Farben der Gegenstände treu und haltbar wiederzugeben; man hat auch gelernt, photographische Bilder durch den Druck zu vervielfältigen. Ueber Lichtdrud, speciell photographischen Schnellpreffendrud (Albertotypie) berichtete Dtt in Mittheilungen Der Berner naturforschenden Gesellschaft aus dem Jahre 1875. — Das photographische Bild fann aber doch als chemischmechanisches Produkt nie die Kunft ersetzen, weil es nur momentane Auffassung ift und ihm die Seele fehlt, welche aus der Seele des Runftlers fich auf feine Schöpfung überträgt.

Die Entdedung des Thermomagnetismus führte Melloni zunächst zur Erfenntnig, daß die strahlende Wärme sich dem Wesen nach wie

Physiter. 81

das Licht verhalte, das heißt eine Bewegung sei, jedoch nicht des Aethers, sondern der materiellen Moleküle; auch Elektrizität und Magnetismus sind Bewegungen und alle früher so genannten Imponderabilien lassen sied ineinander unnwandeln. Man fand serner, daß durch Arbeitsleistung verschiedener Art: Druck, Stoß, Reibung, Fall 2c. Wärme erzeugt wird, die beim Verschwinden wieder eine Arbeit leistet, daß demnach Arbeit und Wärme ineinander umgesetzt werden können und in einem Acquivalentverhältniß zueinander stehen. Calorimeter sind Instrumente zur Bestimmung von Wärmemengen, Thermometer zur Bestimmung der

Temperatur von Körpern, der Luft, des Waffers ac.

Bald nach der Entdeckung des elektrischen Stromes in der Volta'ichen Säule zeigten Richolfon und Carlisle Deffen gersetzende Rraft, welche Davy 1807 gur Darstellung der leichten Metalle gebrauchte. 1820 entdectte Derfted die magnetischen Gigenschaften des eleftrischen Stromes und Ampère die Wirfung zweier eleftrischer Drafte aufeinander, zwei Jahre später Seebeck ben Thermomagnetismus, nämlich die Erzeugung von Strömen bei Erwärmung der Stelle, wo zwei entgegengeset eleftri iche Metalle fich berühren, und Faradan 1832 die Induftion eleftrischer Strome. Dreizehn Jahre fpater fand der lettgenannte Physifer, daß der Magnetismus auf alle Körper wirft, auf die nicht magnetischen aber nur abstoffend. Die Renntnif des Erdmagnetismus gehört gan; dem 19. Jahrhundert an. - So wenig das Wefen der Eleftrizität und des Magnetismus vollfommen ergründet werden fonnte, so vielfach und stannenswerth wurde deren Anwendung in der Physit und Chemic, Telegraphie, Fortpflanzung des Schalles im Telephon, zur Erzengung von Licht und Barme, in der Galvanoplastif und Galvanographie, in der Physiologie und Medizin. In Providence Rhode Island, B. St., follen Berfuche gelungen fein, alle Gasflammen der Stadt, welche durch einen unterirdischen, in eine luftdichte Rohre eingeschlossenen Draht mit einander verbunden find, durch einen elettrifchen, von einer Batterie erzeugten Funken so viel als gleichzeitig zu entzünden. An der Röhre befindet fich eine Luftpumpe und durch Drehung an deren Kurbel werden die Schlieghähne fämmtlicher Brenner nach Belieben geöffnet oder geschloffen. Spricht man ja davon, die Rraft ftromender und fallender Gewäffer in Eleftrigität und diefe wieder in bewegende Rraft umgufeten!

v. Kobell (Sitzungsber. der Münchener Afademie 1876 S. 117) sagt beim Netrolog Wheatstones: "Befanntlich gehört die Priorität der Idee der elektrischen Telegraphie Sömmering an und eine praktische Ausführung war schon etwas früher als die Wheatston'sche mit Benützung der Beobachtungen von Gauß und Weber versuchsweise durch Steinheil gemacht worden, welcher dann durch Amvendung der Erdleitung das Fundament der gegenwärtigen Telegraphie begründete." Diese wurde in den letzten Jahren immer simnreicher und complicirter; es kann 3. B. durch multiple Telegraphenapparate in der gleichen Zeit viermal öster telegraphirt, derselbe Draht gleichzeitig in der einen und entgegengesetten

Nichtung gebraucht werden, worüber der Adjunkt der hiefigen Telegraphen= Direftion, Rothen, Der naturforschenden Gesellichaft 1875 und 76 berichtet Telephon, Fernsprecher, ift ein fleines, einem Borrohr ahnliches Inftrument, in deffen Innerem eine fehr dunne runde Gifenplatte und ein Eleftromagnet mit Leitungsdrähten angebracht ift. Spricht man in Die weite trompetenformige Deffnung, fo entstehen Schallichwingungen der Gifenplatte und fie fommt in rafche Berührungen mit dem Magnet, in welchem ein Strom induzirt wird, wobei die Schallwellen in elet= trifche umgewandelt werden und fich durch die Drähte zu der nächsten Station fortpflanzen, mo ein gleicher Apparat vorhanden ift. Diefer wird daselbst mit der trompetenförmigen Deffnung an das Dhr gehalten und da in feiner Gifenplatte die antommenden eleftrischen Wellen fich wieder in den früheren gleichwerthige Schallwellen umfeten, fo kann man auf Meilen vernehmen, was in den Upparat gesprochen oder gefungen worden ift. Der Gedante liegt nahe, auch die Tonc musikalischer Instrumente, ja gange Musitftude auf Diefe Beife fortzupflangen. - Das Mifrophon von Sughes ift ein kleiner Apparat, in welchem durch einen elettrifden Strom fleine Brettden, zwei Burfel von Graphit oder Roble, Die fie ftuben, und ein Graphitstift, der fenfrecht zwischen den Burfeln fteht, in Schwingungen verfett werden, welche zwei Leitungs= drahte den Drahten des Telephons mittheilen und den Schall, den man erregt, indem man gegen die Brettchen spricht, fie fragt oder nur mit einer Federfahne ftreicht, im Telephon gang unglaublich verftarten, fo daß fogar die Fußtritte einer Fliege gehört werden fonnen, die über die Brettchen läuft, und das Ticken einer auf fie gelegten Taschenuhr wie das Klappern einer Mühle tont. Nach neuester Angabe ware Erfinder des Mifrophon weder Sughes noch Edijon, fondern Dr. Ludige in Berlin unter dem Namen Universaltelephon. - Der Barifer Bhufiter Konia conftruirte aus einer fleinen mit elastischer Saut überspannten Trommel einen Apparat und leitete einen Gasftrom durch denfelben. Wenn nun die Welle eines gesungenen Tones iene Sant trifft, so vibrirt das Gaslicht und in einem gleichzeitig fich drehenden Spiegel erblicht man Figuren, die nach den Tönen wechseln und sich photographiren laffen, wenn man eine chemisch ftart wirfende Gasflamme verwendet.

Der Druck des Dampfes wurde zur Bewegung sehr verschiedener Maschinen verwandt, zu gewaltigen niechanischen Leistungen, welche die Erde kleiner, den Menschen größer erscheinen lassen. Die Calorischen Maschinen, in welchen statt des Dampses ausgedehnte erhipte Luft als Triebtraft gebraucht wird, gewähren auch nach Erissons vielsachen Berschsferungen keine besondern Ersparnisse an Zeit und an Kohlen; hingegen dürfte durch die Gramme'sche Maschine von 1876, welche als Triebtraft den elektrischen Strom braucht, dieser Zweck besser erreicht werden. Bei dem aerostatischen Motor Boutets in Paris, liest man, werde statt des Dampses Luft und Wasser als bewegende Kraft gebraucht, wobei die Luft in einem aufgeblasenen unter Wasser getauchten Ballon durch letzteres

zusammengedrückt wird und in ein Rohr einströmt, das durch einen Hahn geöffnet und verschlossen werden kann. Ein zweiter leerer Ballon über der Wasserssäche hält den andern im Wasser suspendirt. (?) Deffnet man den Hahn, so strömt die comprimirte Luft des untergetauchten Ballons mit ungemeiner Schnelligkeit aus und man kann deren Kraft auf die Axe eines Flügels übertragen, diesen in rotirende Bewegung versehen und so ein Triebwerk herstellen.

Man hat 1877 nicht blos Sauerstoff und Stickstoff, sondern auch die atmosphärische Luft in Flüssigkeit verwandelt, so daß sie aus dem Apparate als dünner Strahl hervorströmt, und im Januar 1878 sah Pictet das Wasserstoffgas unter einem Druck von 650 Atmosphären als stahlblaue Flüssigkeit aus seinem Apparat kommen mit sesten Stücken darin, wie er solche auch in einem Strahl flüssigen Sauerstoffes sah. — Unzählige Apparate aller Art, zur seinsten Zeitz, Maaßz, Gewichtsbestimmung, elettrischen und Lichtbewegung, z. Th. selbstregistrirend ze., vermitteln die Forschung und die Darstellung der gewonnenen Resultate im Experiment.

Die Meteorologie hat namentlich durch das Studium der Luftbewegungen und auch der Meeresströmungen bedeutende Fortschritte gemacht und der englische Admiral Fits-Roy hat zuerft den Gedanken gefaßt, Barometerstände und Stürme zur Rettung der Schiffe telegraphisch anzukundigen, was jetzt ziemlich allgemein geschieht. gahlreichen über die Erde verbreiteten meteorologischen Stationen wird möglichft nach gleicher Methode beobachtet und berechnet und von manchen geben telegraphische Wetterberichte aus. -- Rach Biaggi-Smith läßt Das Spettrum mehrere Stunden vor Beginn des Regens an Der Seite von D und in der D-Linie selbst einen breiten dunfeln Streif erfennen, wenn man das Speftroffop gegen einige im Rorden nahe am Horizont befindliche Wolfen richtet. — Das Studium der höhern Schichten der Atmosphäre in Ballons hat bis jest die aufgewandten Roften und Bemühungen nicht befonders gelohnt. Ban-Luffac erhob fich 1805, von Paris aufsteigend bis 23,020', Glaisher und Cor= well gelangten 5. September 1862 in wohl 32,000' englisch, die größte bis jest im Ballon erreichte Bobe, wo beide faum mehr ihrer Sinne mächtig waren. Gine losgelaffene Taube fturzte wegen der dunnen Luft wie ein Stein hinunter. Bafton Tiffandier foll 1875 bis 8600 Meter gefommen und zwei feiner Gefährten in der dunnen Luft erstickt sein, wenn das nicht Sumbug ift!

Chemiker. Gehlen, Richter, Gmelin, Wöhler, Döbereiner, Hofmann, Liebig, Reichenbach, Schönbein, Bunsen, Fresenins, Molesschott, Kolbe, v. Bibra, Magnus, Stto, Bettenkofer, Kekulć, Gorupschanez, die Rose, Mitscherlich, Schwarzenbach; Berzelius, Minker, Planfair, Davy, Cavendish, Graham, Gay-Lusiac, Bauquelin, Orfila, Chaptal, Berthollet, Boussingault, Chevreul, Papen, Dumas, Laurent,

Pafteur, Chemifer und Mitroftopifer u. A. Physiologische Chemifer: Liebig, Wöhler, Scherer, Lehmann, Pettentofer, Boit, Senler u. A.

Auf Die eleftrochemische Theorie Des Schweden Bergelius. welche sich als unzulänglich erwies, aber in anderer Form vielleicht doch wieder auflebt, folgte die fogenannte Enpentheorie Gerhardts und Williamsons, welche ftatt der frühern dualistischen Formeln typische aufstellte, die Körper nach ihren Umwandlungen ordnete und die Schranken zwischen unorganischer und organischer Chemie aufhob. Wegen dem Mangel eines tiefern Princips murde fie aber bald von der Moletularchemie verdrängt, welche zwischen Atomen und Molekulen unterschied, unter ersteren die fleinste Menge eines Körpers verstebend, Die in Berbindungen eriftiren fann, die Molekule als Bereinigung von wenigstens zwei Atomen, die fleinste Menge eines Körpers, die für sich bestehen fann. Gin Atom einer Gubstang tann ein oder mehrere Utome einer andern aufnehmen, was man Utomigkeit oder Baleng nennt. Aber das gleiche Element fann auch verschiedene Balengen haben, am meisten der Rohlenstoff, der eben dadurch eine ungeheure Mannigfaltigfeit, meistens organischer Berbindungen darstellt. - In den dreißiger und vierziger Jahren wollte man die Atomistik aus der Chemie verbannen und von aller Spekulation nichts mehr wiffen, später glaubte man doch wieder ju finden, daß nur die atomistische Sypothese die Thatsachen begreiflich machen fonne. In den allerletten Jahren suchten Manche die Verschiedenheit der Stoffe dynamisch zu erklären, aber die chemische Dynamik ist noch sehr wenig ausgebildet und viel fruchtbarer ift die chemische Statif.

Dalton, am Unfang Diefes Jahrhunderts, grundete Die chemifche Atomtheorie, indem er qualitativ verschiedene Utome annahm und Diesen bestimmte Gewichte zuschrieb, ohne Atom und Moletul zu unterscheiden. Avogrado ließ die Moleküle selbst der Grundstoffe aus mehreren Utomen beftehen; gasförmige Gubstangen follten in gleichen Räumen die gleiche Bahl von Molekülen enthalten. Erft nach mehreren Dezennien wurden diese Wahrheiten anerkannt, namentlich nachdem Laurent und Gerhardt gefunden hatten, daß die Moleküle der Grund= ftoffe in der Regel aus zwei Utomen bestehen und den Weg bahnten, Die relativen Gewichte der Atome und Molefüle und felbst die Zahl der Atome in den Molefülen zu ermitteln. Die mechanische Barme= theorie machte die Sypothese Avogrados höchst wahrscheinlich und auch Claufius gelangte zu der Annahme, daß auch bei den Grundstoffen mehrere Utome zu einem Moleful verbunden feien. Aus dem fpegi= fifchen Gewicht der Gafe konnte man das relative Gewicht der Gastheilchen bestimmen und nachdem man auch gelernt hatte, die relativen Gewichte der chemischen Moletule zu erforschen, erkannte man durch die llebereinstimmung der Werthe die Identität der Bas- und demischen Moleküle und daß die Gase nur durch Warme gerftreute chemische Molekule seien. Die Atome vereinen sich also zu Molekulen, die, wenn

Chemiter. 85

sie isolirt fich im Naume bewegen, Gase bilden, wenn sie sich zusammenhäusen, Massen, sinnlich wahrnehmbare Materie. So konnte man die Chemie als die Wissenschaft der Atome, die Physit als die der Moleküle, die Mechanit als die der Massen bestimmen.

In den fünfziger Jahren tam man dazu, den Atomen neben ihrem charafteristischen Gewicht, welches eben die Bereinigung Der Elemente in bestimmten Gewichtsverhältnissen bedingt, noch einen chemischen Werth zuzuschreiben, als Urfache, daß sich die Atome in gesetlicher Rahl verbinden, indem sie vermuthlich eine bestimmte Angahl chemischer Angiehungseinheiten besitzen, wonach sie 1=, 2=, 3=, 4=werthige Diefes führte jur Erfenntnig, daß jedes Atom in einem Molekül nicht mit allen andern, sondern nur mit einem oder einigen in einer fettenartigen Berbindung ftehe. Die Atome eines Molekules ichwingen höchft mahricheinlich in einer Zeiteinheit um Gleichgewichtslagen, fo lange die Moletule bestehen und die Bahl diefer Schwingungen ift der erwähnte chemische Werth. Die räumliche Lage der Atome wird wohl die Form der Molekule bestimmen und die Berbindungsweise der Atome ihre mittleren Abstände und mittlere Lage im Raume. Die Molefüle mit mehrwerthigen Atomen mogen nepartig zu größeren Maffen verbunden sein und so auch die Formelemente der organischen Körper darftellen, in welchen durch unaufhörliche Umlagerung mehr= werthiger Atome die verbundenen Gingelnmolefüle fortwährend wechseln, manche ausgeschieden, andere hereingezogen werden, fo daß die allgemeine Bewegung der fleinsten materiellen Theilchen in den organischen Befen neue und lebhaftere Formen annimmt.

Belche Kraft die Atome zur Vereinigung bewegt, ist unbefannt. Der chemische Werth bedingt die Anzahl der sich verbindenden Atome, aber die Verbindung sann verschiedene Grade der Innigseit haben. Zu einem Wolefül vereinigte Atome werden auch Atome benachbarter Molefüle anziehen, wodurch die unzähligen chemischen Verbindungen und Zersetzungen, auch Cohäsion, Adhäsion, Capillarität, Krystallisation bewirft werden, ohne daß wie früher eine besondere Molefularattrattion angenommen werden müßte. Wahrscheinlich sind auch die physitalischen Eigenschaften der Körper in einer periodischen Funttion des Gewichts ihrer Atome begründet, auf welche wohl alle materiellen Eigenschaften, selbst die Schwere, zurückgesührt werden können. Chemie und Physit verbunden streben mit Ersolg nach Ersenntniß des Wesens und der Geste der Materie.

Es wurden im 19. Jahrhundert mehrere neue Grundstoffe entsbeckt, einige durch die Spektralanalyse, wie Rubidium, Cäsium, Thallium, Gallium, Indium; die neuesten sind wohl das 1877 im Schwefeleisen gefundene Lavoisium und das von Kern in St. Petersburg 1877 in Platinaerzen entdeckte Davyum. Das Indium ist zwanzigmal theurer als Gold, das Thallium durch seine große lichtbrechende Kraft merkwürdig, v. Kobells vermeintliches Dianium von 1860 hat sich

nicht bestätigt. Ungählig find die neu gefundenen Berbindungen, und man hat felbst einige organische fünstlich zu erzeugen gelernt. - Wer fennt nicht die furchtbaren Sprengftoffe: Schiefbaumwolle, den gewöhnlich aus Riefelpulver mit Nitroglycerin bereiteten Dynamit, dann Die gleichfalls Ritroglycerin enthaltenden Dualin, Lithofracteur? Aus dem Theer hat man eine Fulle nüplicher Brodufte gewonnen: die Anilinfarben, Bengol, Carbolfaure, Rreofot, welches gleich der Carbolfaure oder dem Phemylaltohol Fleisch, Solz 2c. vor Fäulniß ichütt. fünstliche Alizarin ersetzt gang die Krappwurzel. Indem man nicht flüchtige organische Substanzen, z. B. Holz, Barz, Steinkohle, der Site aussetzt, entwickeln sich außer dem Theer noch andere fluffige und feste Rörper und gahlreiche Gasarten, worunter das Leuchtgas. - Es gelang in Frankreich in neuefter Zeit, fleine Korunde, Rubine, Caphure in lang anhaltendem Tener fünstlich darzustellen, die den natürlichen in der Kruftallform, Dichtigkeit, Farbe gleichkommen, an Barte fie fogar noch übertreffen.

Die Chemie hat gefunden, daß die Alfoholgährung des Bieres das Broduft des fogen. Bierhefepilges, Saccharomyzes cerevisiae ift, der fein felbständiges Gewächs, sondern Abkömmling mehrerer Schimmelpilze: Penicillium glaucum, Periconia hvalina, Ascophora Mucedo und elegans fein foll, deren Sporen in der Luft ichweben (?). Sehr nah verwandt ift die Branntweinhefe, verschieden icheint die Beinhefe zu fein. Je rafcher die Bermehrung der Befegellen, welche den Buder in Beingeift und Kohlenfäure gerlegen, defto lebhafter Die Gahrung, welche nur in guderhaltigen Fluffigfeiten stattfindet, Die gugleich Phosphorfaure, Riefelfaure, Rali enthalten zur Ernährung ber Befegellen. Die Effig= gährung entsteht durch bloße Orndation, nicht durch Organismen, die faulige Gährung durch die fogen. Spaltpilze (Vibrio, Spirillum, Bacterium, Micrococcus). - Neue Zweige der Chemie find die Ugrifulturchemie, technische, pathologische Chemie; namentlich griffen Liebigs Entdeckungen und Theorieen mächtig in die Landwirthschaft, Bierbrauerei u. f. w. ein. - Die Apparate haben an Mannigfaltig= feit, Ausbildung und Feinheit ungemein gewonnen; hat man doch 3. B. Wagen, Die mit einem Bfund belaftet, eine Bermehrung von nur 1/4 Milligramm anzeigen!

Mineralogen: Werner, Hofmann, Breithaupt, Fuchs (auch Chemiter), Weiß, Leonhard, Blum, Duenstedt, Naumann, Kobell, Haidinger, Schrauf, Zirkel; Haun, Beudant, Delafosse; Sorby u. A.

Erst im 19. Sahrhundert wurden die Krystallsormen der Mineralien und deren physikalische Eigenschaften: Spaltbarkeit, Brechungsinder, optische Aren, Elektrizität, Schnielzbarkeit, Berhalten bei der Polarisation, Bseudomorphosen 2c. untersucht. Man ersorschte die mikroskopische Beschaffenheit der Mineralien und der Meteorsteine, die Umwandlungen der ersteren und itberzeugte sich sehr allmälig, daß weder die chemische Constitution, noch die Krystallsorm und die physikalischen Sigenschaften allein zur Aufftellung eines der Natur entsprechenden Mineralinftems

hinreichen, sondern nur beide vereint.

Geologen, Balaontologen: Berner, v. Buch, v. Dechen, Bijchof Geolog und Chemifer, Naumann, Cotta, Leonhard, Nöggerath, Bishof Geolog und Chemiter, Kaumann, Cotta, Leonhard, Roggerath, Geiniß, Quenstedt, Giebel, Beyrich, Bronn Paläontolog und Zoolog, Raumer, Hauer, Boué, Sartorius v. Waltershausen, Volger, Schafhäutt, Göppert, Dunker, Heer, Hochstetter, Escher von der Linth, Studer, Bachmann, Desor, Mohr, Zittel, Fraas, Credner; Hutton, Murchison Geolog und Geograph, Lyell, Forbes, Buckland, Falconer, Dana; Deluc Geolog und Meteorolog, Beaumont, Alexander und Adolf Brongniart, Cuvier, Deshanes, Agassig, Bictet u. A.

3m 19. Jahrhundert wurden noch mehrere unter der Kohlenformation liegende Schichten unterschieden, fo die devonischen und filurischen und gulett die Formation der frustallinischen Schiefer und die Urgneisformation, beide als archäische Formationen zusammengefaßt. Im Kampf der Neptuniften und Plutonisten mußten letztere zugeben, daß eine bedeutende Anzahl von Gebilden nicht wie sie glaubten im Fener, fondern im Waffer, jum Theil in erhitztem und unter fehr hohem Druck entstanden sei. In allen Erdepochen wurden die plutonischen und neptunischen Schichten von vulkanischen Ergüssen durchbrochen. Seit Eyell glauben die Meisten wohl mit Unrecht, daß zu allen Zeiten nur die noch jetzt wirkenden Kräfte thätig gewesen und daß durch sie auch die gewaltigsten Wirkungen mittelst sehr langer Zeiten möglich geworden seien, — ohne früher angenommene stogweise Katastrophen. Die Erd= erschütterungen werden jest sehr genan beobachtet und über ihre Urfachen find verschiedene Theorieen entstanden. Das Studium der Pseudomor= phofen und die Erscheinungen an der Grenze zwischen ungeschichteten und geschichteten Formationen führten zu der Erkenntniß, daß die Gesteine der Erdrinde in beständiger Umwandlung begriffen und daß vielleicht die plutonischen Gesteine nur umgebildete neptunische seien. Für die Altersbestimmung, die chronologische Folge der Gesteine, wurden die von ihnen eingeschlossenen Petrefatten maßgebend, namentlich jene der Thierreiches, vorzugsweise der Weichthiere. In Karten stellte man die geognostische Beschaffenheit verschiedener Länder dar. Gleich den einfachen Mineralien wurden auch die Felsarten physikalisch, chemisch und mifroffopisch untersucht.

Seit Smith und Schlotheim hat man immer gablreichere Formationen unterschieden, ihre Folge, Grenzen, Charaftere genauer bestimmt und man erkannte namentlich durch Brongniarts und Cuviers Forschungen im Parifer Beden, daß über der Kreide noch ein großes Schichtensuftem, das sogen. tertiäre liege, — ferner zwei andere zwischen Kreide und Muscheltalt: Jura und Keuper. Im ersten Drittel des Jahrhunderts, wo man alle krystallinischen Gesteine in feurigem Fluß aus der Tiefe emporgestiegen sein ließ, stand die plutonische Theorie auf ihrer Höhe, aber die Bedenken gegen ihre allgemeine Geltung wurden immer größer, die Wirfung des inneren Feuers immer mehr eingeschränkt, die Macht des Wassers erhöht, vor welcher zulett selbst der Basalt nicht mehr sicher war. Die erwähnte Metamorphose der neptunischen und sogen. plutonischen Gesteine, welche schon gegen Ende des vorigen Jahrhunderts Hutton ausgesprochen hatte, wurde erst von den vierziger Jahren an für möglich, zuletzt für sehr wahrscheinlich gehalten. Die von Elie de Beaumont behauptete Gesetzmäßigkeit in der Anordnung der Gebirgsstuftene besteht nicht.

Die Berfteinerungen, Betrefatten, find auch fehr lehrreich geworden für die Niveauveranderungen der Erdrinde, die wechselnde Meeres= bedeckung und Trockenlegung, die verschiedene Geftalt und Ausdehnung der Landmaffen, die fich andernde geographische Berbreitung der organischen Wesen und ihren Formenwechsel. Limpd beschrieb in seinen Iconographia Lithophylacii britanici 1689 bereits 1768 Vetrefaften mit der Bemerfung, daß gewisse Schichten durch gewisse Betrefatten charafterifirt feien, und ein Jahr zuvor wies Soofe nach, daß die meiften Bersteinerungen ausgestorbenen Arten angehören. — Die Arten nen ent= dectter Petrefatten werden immer gahlreicher und man fucht fie mit den jest lebenden Thieren und Pflangen in ein Suftem zu vereinigen. Die Refte früherer Organismen haben gelehrt, daß Gebirge, die man für fehr alt hielt, wie Alpen, Cordilleren, Simalanah einer verhältnigmäßig jungen Zeit angehören (die Alpen hauptfächlich der Jura = und Kreide= epoche), mahrend die bohmischen, standinavischen, ein Theil der englifden und die nordamerikanischen Gebirge ungleich alter find. - Dan begreift leicht, wie wichtig die Geognofie für Entdedung von Roblenund Steinöllagern, Salz, Alfalien, Metallen geworden ift.

Botanifer: Sprengel, Alexander v. Humboldt, Bonpland, Linf, Kunth, Unger, Martins, Zuccarini, Reichenbach, Seemann, Alexander Braun, die Schimper, Meyen, Schacht, Schleiden, Mohl, Griesebach, Willfomm, Ettinghausen, Sachs, Endlicher, Bischoff, Wigand, Hoffmeister, Fraas, Corda, Küzing, Hallier, Rabenhorst, Pringsheim, de Bary, Nägeti, Fischer, Schwendener, W. K. Koch; Rob. Brown, Lindley, Wallich, Hooter; Schouw, Wahlenberg; Acharins, Fries, Agardh; Gervais, Dutrochet, Raspail (auch Chemiter), Lamarch, Theod. Brongniart, A. L. und Adrien de Jussien, Brissean-Mirbel, die Decandolle; Amici, Bertoloni u. A.

Im 19. Jahrhundert hat sich nicht nur die Zahl der entdeckten, beschriebenen und abgebildeten organischen Wesen im Bergleich zum vorigen wohl verzehnsacht, sondern man hat durch neue Mittel und Methoden die Struktur, Entwickelung, die chemischen Eigenschaften und Lebensersicheinungen, die geographische Verbreitung u. s. w. kennen gelernt und zugleich den ausgestorbenen Arten die eingehendste Untersuchung gewidmet. In der Pflanzens wie in der Thierkunde erlangten die sogen. natürlichen Systeme immer mehr Geltung vor den künstlichen, eine Vorbereitung für die Versuche der Gegenwart, die Pflanzens und Thierformen genetisch von einander abzuleiten. — Die Zahl der Pflanzenarten ist, namentlich

durch die Ausbeutung der andern Erdtheile, auf etwa 150,000 geftiegen — schon 1841 zählte Steudel in seiner Nomenclator 78,003 Phanerogamen auf —, wovon etwa $^{1}/_{3}$ Aryptogamen, die überhaupt erst in den letzten Dezennien genauer studirt worden sind, namentlich die biologisch allerwichtigsten Klassen: Pilze und Algen, in welchen die Geheimnisse des Lebens unverhülter vorliegen. Ganz neue Zweige, gepflegt zum Theil in eigens hiefür eingerichteten Laboratorien, sind die Pflanzenanatomie und Physsiologie (abgesehen von einigen wichtigen Arbeiten des 17. und 18. Jahrhunderts dasür), die Pflanzenpathologie, Entwickelungsgeschichte, Pflanzenchemie, geographische Berbreitung, die Untersuchung der sossiellen Pflanzen, die Literaturgeschichte der Botanis. Die botanischen Gärten haben an Zahl und Ausbehnung nicht nur sehr zugenommen, sondern man hat jetzt für Cultivirung ausgezeichneter Familien von hohem Buchse, wie Palmen, Radelhölzer, Farrn auch entsprechende Räume.

Zoologen und Zootomen: Pallas, Lichtenstein, Spix, Goldsuß, Joh. Müller, Burmeister, Agassiz, Prinz v. Neuwied, Brehm Bater und Sohn, Naumann, Giebel, Nudolphi, Nordmann, Carus, Wagner, Wagler, Siebold, Leucart, Troschel, Boigt, Bronn, Fitzinger, Semper, Bodinus, Cabanis, Heuglin, Finsch, Harlaub, Leydig, Gegenbaur, Selenka, Hossimann, Claus, Pseiser, Rohmäßler, Keferstein, (drei Malasologen), Tschudi, Kölliser, Nilsson Zoolog und Alterthumssorscher, Sars; van der Hoeven, Temmind; Home, Dwen, Darwin, Huglen; G. und F. Cuvier, Lamarck, Lacépède, Ducrotay de Blainville, Andonin, Lesson, Duatresages, Duméril, Etienne und Isldor Geoffron St Hilaire, Ang. St. Hilaire, Balenciennes, Férussa, Milne Edwards, Leon Dusour, Marcel de Serres, Andubon, Charl. Lucian Fürst v. Canino; Savi, Rossis, della Chiaje; Azara u. A.

Speciell Entomologen: Fabricius, Panzer, Illiger, Germar, Gravenhorft, Redtenbacher, Gerstäcker, Erichson, Meigen, Treitschte, Ochsenheimer, Hübner; Huber, de Saussure, Brunner v. Wattenwyl, Jurine, Pictet, (Entomolog und Paläontolog), Gyllenhal, Zetterstedt; Kirby, Spence, Westwood, Mac Lean, Leach; Latreille, Savigny, Dejean, Walkenger u. A.

Für niedere Meerthiere und mifrostopische: Ehrenberg, Stein, Balbiani, Cienkowski, Ehrenberg, Stein, Häckel, Oskar Schmid, Th. Studer, Kirchenpaur, Peron, Duoy, Gaimard, Lesson, Lamouroux u. A.

Für zoologische Geographie: Zimmermann, Minding, Schmarda,

Wallace, Lacordaire.

Die durch Brisson, Daubenton, Meckel u. A. vorbereitete Einwirtung der Zootomie anf die Zoologie trat in unserem Jahrhundert zuerst und am nachdrücklichsten bei G. v. Cuvier hervor, in dessen, regne animal" sich beide innig durchdrungen haben. Später gesellte sich dann die Entwickelungsgeschichte und Histologie dazu, um die thierischen Organismen im Werden, nach ihrer äußeren Form und inneren Struktur vollständig zu ersassen und zuletzt kam noch Lamarcks und Darwins Descendenzlehre, um die Abstammung der Thiersormen voneinander zu erweisen. Die niederen Geethiere und die mifrofopischen Geschöpfe wurden erft in den letten Dezennien tief eingehend ftudirt, ebenso die ausgeftorbenen Thierformen. Dag die Bahl der Urten durch die immer genauere Durchsuchung Europas nicht nur, jondern auch der übrigen Erdtheile sich erstaunlich vermehren mußte und jetzt von lebenden wohl 200,000 befannt find, leuchtet ein. Lamarck hatte zuerft Wirbelthiere und Wirbellose unterschieden, Cuvier theilte das Thierreich in vier Sektionen, jett bildet man fieben und mehrere. Stienne Geoffron St. Silaire hatte den vier Typen Cuviers gegenüber behauptet, daß dem gangen Thierreich nur ein Organisationsplan zu Grunde liege, worüber ein Streit entbrannte, ber damals mit dem Siege Cuviers endigte, deffen Unficht die finnliche Unschaulichkeit für fich hat, Geoffrons nur die 3dee. Eigentlich hatten beide Recht, indem allerdings verschiedene Typen existiren, denen doch allen wieder die allgemeine Idee des Thieres zu Grunde liegt. Die Anhänger Darwins, nach welchem alle Thiere aus einer gemeinicaftlichen einfachiten Grundform bervorgegangen find, muffen Geoffron Recht geben. Diens naturphilosophisches Snitem fonnte fich ungeachtet vieler genialen Blicke. Erkenntnig von Bermandtichaften u. f. w. nicht halten, weil sein strenger Schematismus der Natur widerspricht. - 3m Fortgang der zoologischen Forschung, welche eine unglaubliche Mannig= faltigfeit des Baues der Thierforper erkennen ließ, haben fich mehrere allermerkwürdigste nur mit einem Wort anzudeutende physiologische Ber= hältniffe ergeben: Die Banderungen und Metamorphofen der Burmer, namentlich der Binnenwürmer und vieler niedern Scethiere, Die Arbeits= theilung und der Bolymorphismus bei den Sydromedusen und manchen Inseften, der Generationswechsel, die jungfräuliche Erzeugung bei manchen Jufeften und Cruftageen, Die Seftototulie ac.

Anatomen, Anthropologen: Blumenbach, Sömmering, Tiedemann, Meckel, E. H. Weber, Bock, Henle, Carus, Luschka, Hyrtl, Bischof; Rud. Wagner verdient um die Bestimmung des Hirngewichts der Rassen und Bölker; Joh. Müller, Köllicker, Klebs, Aeby, Kollmann; Flourens, Ernveilhier: Rezius, Prichard, Schoolcraft u. A.

Zu den Naturwissenschaften, welche nach dem Neittelalter unter den ersten bearbeitet wurden, gehört aus nahe liegenden Gründen die Anatomie des Menschen, die im 19. Jahrhundert große Vertiesung und Erweiterung durch ganz neue Zweige ersahren hat: die mikrostopische Anatomie, Gewebelehre, die pathologische Anatomie, die topographische der chirurzische Anatomie. Die Kunst des Präparirens und des Ausbewahrens der Präparate hat ungemeine Fortschritte gemacht, mittelst seiner Schnitte und des Mikrostopes vermochte man die kleinsten Theile zu erkennen, sie durch Anwendung geeigneter Flüssseit deutlicher sichtbar zu machen und für längere Zeit zu erhalten; die Feinheit der Insection und Imbibition gestattet, auch die zartesten Capillargesäße wunderschön zu zeigen. Die Vergrößerungsgläser haben nicht nur einen ungeahnten Neichthum der sogen. Elementartheile und die Art ihrer Verbindung aufgeschlossen und

so die Struktur der durch sie gebildeten Organe, sondern auch die krankhaften Beränderungen erkennen lassen und Schlüsse auf die Natur der Uebel möglich gemacht. Der seinere Bau der Sinnesorgane, der Nerven, Muskeln 2c. wurde erst in unserer Zeit wahrgenommen. Zur Darstellung und Abbildung sowohl mikrostopischer als größerer Gebilde bedient man sich jetzt auch nach Umständen der Photographie. Menschliche sowohl als vergleichende Anatomie haben mächtigen Sinsluß auf Physiologie und Bathologie geübt. — Die eingehendere Untersuchung der menschlichen Nassenerschiedenheit in Bildung des Seleletes, der Farbe der Haut, Haare, Augen, der Proportion der Theile, Größe des Gehirns hat erst in den letzten Dezennien stattgefunden. In neuester Zeit wurden in Afrika mehrere Zwergvölker entdeckt und Stanley sand an dem gegen 15,000 Fuß hohem Berge Gambara nicht weit vom Nyanzasee ein Bolk Kabarega mit ganz heller Haut, sast wie jene der Europäer und dazu wolligem Negerhaar.

Physiologen: Gall (Eraniostopie), die Treviranus, Carus, Schulz-Schulzenstein, Rud. Wagner, E. H. Weber, Ioh. Müller, Balentin, Burdach, Moleschott, Baumgärtner, Fick, Hermann, Brücke, Vierordt, Ludwig, Boit, Budge, Helmholt, Dubois Reymond, Wundt, Meynert, Bolfmann; Donders; Bell, Combe englischer Phrenolog, Carpenter; Magendie, Dutrochet, Bernard, Flourens; Matteuci.

Bar die menschliche Anatomie mit Ausschluß des mikrossopischen

Theiles großentheils ein Produft der vergangenen Jahrhunderte, fo ift Die Physiologie fast gang ein Brodukt des gegenwärtigen, indem zahlreiche Funftionen erft in diefem untersucht wurden und von den frühern Forschungen nur sehr wenig stehen geblieben ift, wobei die Fortschritte der Chemie und Phyfit vom wesentlichsten Ginflug waren. Man ent= dectte manche bis dahin unbefannte Phanomene, wie die Endosmofe, Diffusion, Imbibition, Filtration und suchte bei allen organischen Borgangen die mechanische Bermittlung zu erkennen. Bei den Rahrungs= mitteln unterschied man wärmeerzengende und blutbildende, man erforschte Bufammenfetung und Funktion der bei der Berdauung betheiligten Fluffig= feiten, die Wirfung der verschiedenften auch giftigen Substanzen, Die Beschaffenheit und Bewegung des Blutes, des Chylus, der Lymphe, die Berggeräufche, die Ab- und Aussonderungen. Die Borgange beim Athmen, die Birfung der athembaren und nicht athembaren Gafe, die Barme= erzeugung, Bildung der Stimme 2c. wurden der umfaffenoften Untersuchung unterzogen. Die Natur der beim Menschen und im Thierreich mit Ausnahme der Gliederthiere allgemein vorkommenden Flimmerbewegung ift nicht näher erkannt, so einleuchtend ihr Ruten und so einfach der Bau der Wimperzellen ift. Man hat gestreifte und glatte Musteln und ihre Berrichtungen unterschieden, hat die Mustel = und Nervenströme, die Reflexwirfung der Centralorgane, die Bestimmung der grauen und weißen Rervensubstanz, die Bedeutung des Sympathitus, die Funktionen einiger Birnorgane ergrundet und eine fast vollständige Ginsicht in den

Ban und die Funktionen der Sinnesorgane gewonnen. Bis auf wenige Anfänge im vorigen Jahrhundert ist die Entwicklungsgeschichte, Embryologie, ein Erzeugniß der letzten 5—6 Dezennien. Die Spektralanalyse wird jetzt auch in der Physiologie, gerichtlichen Medicin, organischen Chemie und Technologie angewandt; Blut mit Wasser 8000 mal verdünnt, zeigt noch seine Absorptionsstreisen, so daß der geringste Blutsleck noch als solcher nachweisbar wird.

Naturhistorische populäre Schriftsteller: G. S. Schubert, Ule, Masius, Tschudi, (Thierleben der Alpenwelt), Rogmäßler, Silliman u. A.

Mediciner: Hufeland, Reil, Hahnemann, Gründer der nun sehr reduzirten Homöopathie, Richter, Kieser, Lebert, Froriep, Schönlein, Oppolzer, Stoda, Rositansky, Romberg, Lorinser (Epidemieen), Dsam (Balneologie), Dittmann (Tannin = oder Lohfur), Birchow, Kußmaul; Corvisart, Andral, Pariset, Alibert, Laennec (Auscultation und Pertussion), Clot (Clot Bey); Tommasini, Rasori. — Irrenärzte: Reil, Nasse, Heinsroth, Hagen, Horn, Griesinger, Jacobi, Flemming, Damerow, Roller, Czermak; Pinel, Esquirol, Movel; Conolly, Resormator der Behandlung Geisteskranker. — Staatsarzneikunde, Hygieine: Friedreich, Henke; RogersCollard. — Medicinische Statistik: Louis, Civiale, Gavarret, Castelsnau. — Medicinische Geographie: Minding, Cisenmann, Choulant, Bondin. — Seuchenlehre: Schmurrer. — Thierärzte: Gurlt, Köll, Hertwig.

Das 19. Jahrhundert hat eine Reihe besonderer Rurmethoden entstehen sehen. Bei der pneumatischen Rurmethode, die in den fechegiger Jahren auffam, wird in Berdichtungsapparaten (glodenförmigen. eifernen, hermetisch ichliegbaren Räumen), die durch Ginpumpen verdichtete Luft zur Erweiterung der Lungen, bei Emphysem, Bergfrantheiten, zur Befchleunigung des Stoffwechsels, Minderung der Rehlfopfsüberreizung zc. der darin 1-2 Stunden eingeschlossenen Versonen verwendet. Wasserkur wurde zwar schon im 18. Jahrhundert durch den englischen Urgt Floger erfunden, etwas fpater von dem Schlefier Dr. Sahn mehr ausgebildet, dann aber vergeffen, bis in den erften Jahren unferes Jahr= hunderts Dertel auf Grund der Bahn'ichen Schriften wieder darauf aufmertsam machte und fast gleichzeitig Priegnit die erfte Wafferheilanstalt einrichtete. Schwiten, Raltbaden, Waffertrinfen ift die Sauptfache, das meifte wird aber wohl die reine Bergluft, Leibesbewegung, einfache Roft, Bermeidung erhitzender und warmer Getränke wirken. Reuere Gegner geben die Unwendung der Wafferfur nur in fehr engen Grengen, mit großer Borficht oder auch gar nicht zu. Bei der gegen die Gicht ange= wandten Warmwafferfur von Cadet de Baur, wo mahrend des Anfalls der Krante 12 Stunden hintereinander jede Stunde eine Ranne Waffer trinfen muß, hat man mandmal Blutcongestion nach dem Gehirn, selbst Schlaganfälle beobachtet, fo daß fie fehr viel Borficht erfordert. Bei der Schroth'ichen Trodentur muffen die Batienten wochenlang in naffen Einwidlungen mit nachfolgender Abfühlung ichwigen und genießen dabei faft nur altbackene Gemmeln von feinem Beigenmehl, durfen durchaus

tein Wasser trinken, höchstens einen Schluck Wein. Diese energische, sehr angreisende Kur soll namentlich bei veralteten Knochenkrankheiten heilsam sein. — Wasser-, Hunger- und Durstkur sind nach meiner Meimung sogen. Roßkuren, Einseitigkeiten, meist von Bauern ersunden und wenn überhaupt, nur bei derben Constitutionen rathsam. Ob es sich mit der Tannin- oder Lohkur viel anders verhalte, ist noch abzuwarten. (Tannin ist die Galläpfelgerbsäure, als adstringirendes und fäulniswidriges Heils mittel beliebt, auch Gegengift gegen Alkaloide.) Die Bantingkur gegen Fettsucht verbannt alle fett-, stärkmehl- und zuckerhaltigen Speisen. Bom

Baunicheidtismus ift es nun gang ftill geworden.

Das Aberlassen hat seit den dreißiger Jahren sehr abgenommen. Der Nuten des Impsens wird bestritten, einer der heftigsten deutschen Gegner desselben ist Dr. Didtmann. Man behanptet, das Impsen vermindere die Sterblichkeit der Pockenkranken nicht, schütze vor Ansteckung wahrscheinlich nur sehr kurze Zeit, man spricht von Blukvergistung und Nebertragung fremder Krankseiten durch den Impsschied auf den Impseling und trägt auf Aussehung des Impszwanges an. — Bon Zeit zu Zeit taucht irgend ein neues Helmittel auf, um manchmal wieder bald zu verschwinden. 1875 begann man in der Tranbe'schen Klinik zu Berlin akute Gelenksrheumatismen mit Salicylsäure überraschend glücklich zu behandeln, indem sämmtliche Kranke nach 48 Stunden von den lokalen Krankseitserscheimungen, Anschwellung, Köthung, Schmerzschaftigkeit der Gelenke ganz frei waren. Iod wird jetzt häusiger angewandt, als früher.

Die von Auenbrugger erfundene, von Laennec, Biorry, Stoda ausgebildete Berkuffion befteht in einem Unichlagen oder Rlopfen auf Körperstellen, unter welchen Söhlen liegen, um aus den erhaltenen Tonen auf die regelmäßige oder frankhafte Beschaffenheit der in den Söhlen (am häufigften der Brufthöhle) enthaltenen Organe zu ichließen. Das von Laennec erfundene Stethoffop, ein Borrohr, dient zur Auscultation, d. h. zur Erfenntniß der Bewegungen der Athmungs-werkzeuge oder des Herzens mittelft des Gehors. Bei der Inhalation läßt man Gase, Dämpfe, zu feinem Staub zerriebene Arzneistoffe direkt in den Rehlkopf, das Luftröhrenspstem, die Lungenzellen gelangen, was namentlich bei katarrhalischer und entzündlicher Affektion von schneller Wirkung ift, - wenn es fich bei Ginbringung gewiffer Dampfe, 3. B. des Aethers und Chloroforms 2c., nicht blos um Berftellung der Bewußtlosigkeit bei Operationen handelt. Bei der Injection werden Fluffigkeiten in Rörperhöhlen und Ranale eingeführt, um Berftopfung zu beseitigen; das gewöhnliche Rluftier gehört auch hieher. Seit den funfziger Jahren ift von England ber die fubeutane Injection ungemein in Aufschwung gefommen, bei welcher mit einer fleinen Sprite. die man unter die Saut einsticht, schmerzstillende (Morphium, auch Mojdus), bei Bergiftung Brechen erregende oder sonftige Gegengifte für schnelle Wirtung eingespritt werden. Auch gehört die fogen. Trans=

fusion, Einbringung fremden Blutes bei großen, den Tod drohenden Blutverlusten hieher. — Zum Messen des Pulses dient der Sphygmometer. — Daß das Mitrostop auch in der Medizin, namentlich der Pathologie und gerichtlichen Arzneikunde vielsache Unwendung sindet, begreift sich; so ist z. B. Lenkocythämie sonst schwer zu erkennen, leichter aber aus der mitrostopischen Untersuchung eines Tropsen Blutes des Leidenden. — Begetarianismus und Leichenverbrennung machen nur schwache Fortschritte, mehr die allgemeine Gesundheitspslege, Hygieine, namentlich auch in den Schulen. Desinsektionsvorrichtungen und Wässerungsanstalten werden immer häusiger. Das Turnen ist in Deutschland und der Schweiz allgemein eingeführt und hat sich von hier aus in andere Länder verbreitet.

Man muß sich wundern, daß so viele mittelmäßige Röpfe sich dem Studium der Medizin, der ichwierigften und zugleich problematischen Wiffenschaft widmen und fann fich der Wahrnehmung nicht verschließen, daß unter den Studirenden der Medigin die allgemeine Bildung in Abnahme begriffen ift, was auch fur die Studirenden der Naturwiffenschaft gilt und dann einseitiges Urtheilen und Absprechen zur Folge hat. Man flagte in Breufen 1872, daß den Medizinern die Mathematik ganz fremd sei und der Unterrichtsminister Muhler sprach in einem Erlaß vom 11. Juli 1868 von ihrer Unwiffenheit felbst in den Raturwiffenschaften, so daß promovirte Aerzte auch die gemeinsten Pflangen nicht fennen. - Bon einem herrschenden Suftem in der Medizin kann man nicht fprechen, so lange Chemie und Physiologie feine festeren Grundlagen gewonnen haben. Die bloge Erfenntniß ferner, daß physitalische und chemische Gesetze auch im menschlichen Organismus gelten, befähigt noch nicht zur Ginficht in die franthaften Buftande und noch weniger zu deren Seilung. - Weil die Medizin schwierig, unficher und wechselnd ift, finden vielversprechende Quachfalber und Wunderdottoren jederzeit Beifall.

Chirurgen: Kust, Gräfe, Walther, Chelius, Textor, die Langenbeck, Dieffenbach, Sehselder, Roser, Stromeher (Gründer der physiologischen Orthopädie), Blasius, Bardeleben, Esmarch, Nußbaum (Chirurg und Augenarzt), Dumreicher von Oesterreicher, Bruns, Noth, Mitteldorpsst, Thiersch, Kocher, Simon, die Emmert, Ezermat (Rhinossop, Laryngossop), Köberle, Billroth; Everard Home, Astley Cooper, Fergusson, Lister, Guthrie; Larrcy unsterblichen Andensens, l'homme le plus vertueux, wie ihn Napoleon I. nannte, Ersinder der ambulances volantes, Dupuntren, gleich groß als Lehrer wie als Praktifer, Belpeau, Nelaton, Lisfranc, Baudens; Virogoff u. A.

Die Chirurgie, im 18. Sahrhundert auf den Universitäten nur geduldet, nicht entfernt der Medizin gleichgestellt, hat ihren gegenwärtig höhern Stand wesentlich dem Bedürfniß besserer Feldchirurgen zu danken und wurde erst in den Freiheitskriegen zu einer der Medizin gleichwerthigen Disciplin erhoben, wo dann eine Reihe glänzender Operateurs

in Frankreich, Deutschland und England erstand. Nicht nur wurden die alten Operationsmethoden vervollfommt und zahlreiche neue erfunden, — man suchte auch die Glieder zu erhalten, die man früher amputirt hatte, verlorene Glieder, Nasen, Lippen, Augen durch fünstliche zu ersetzen, die Orthopädie wurde hoch ausgebildet. Die civilisirten Menschen empfinden den Schmerz tieser als die Wilden, haben aber auch schwerzstillende Mittel gefunden, die man jetzt selbst bei Operationen an Thieren anwendet: Opium, Morphium, Chloroform, Chloral, Amyl-Nitrit, Aether. Mit den Morphium-Einspritzungen wird viel Mißbrauch getrieben; die Spitze der Spritze muß ganz unter die Haut dringen, die Wirfung ist schwerzstillend und angenehm berauschend, erfolgt sehr schnell und wird wie Opium von manchen Personen rein zum Genuß herbeigeführt. Das Gleiche soll jetzt mit dem Chloral geschehen. Amyl-Nitrit stillt Schmerzen und Krämpfe und macht lustig wie das sogenannte Lustgas, Stickstossozialgas, das Einige sür gefährlich halten. — Man hat frankhafte Ovarien manchmal mit Ersolg exstirpirt, erkennt mittelst des Kehlsopsspiegels die Krankheiten dieses Organs und weiß darnach die Operationen einzurichten. Mit viel minderer Gefahr sind Amputationen verbunden, wenn durch Untersbindung das Glied zuerst blutleer gemacht wird, eine unschätzbare von Esmarch in Kiel gemachte Entdeckung.

Fortwährend wurden neue Apparate ersunden und der so wichtige Verband wurde rationeller eingerichtet, dann auf die Nachbehandlung größere Sorgsalt verwandt. Der internationale Genfer Congreß von 1863 faßte besonders die auf dem Schlachtseld Verwundeten und den Sanitätsdienst ins Auge. Man untersuchte eindringend den Grund der großen Sterblichseit bei Schußwunden, welche man von den in der Luft schwebenden Stoffen, namentlich Pilzsporen, ableiten will, die eingeathmet oder in die Bunden dringend Phämie, Hospitalbrand z. erzeugen sollen. Reinhalten der Luft durch Ventilation, bessere Einrichtung der Aborte, größere Käumlichseiten sollen jene zu den Bunden kommenden lebel sehr vermindern. Oft hat die Desinszirung der Bunden durch Carbolsaure und dann hermetischer Verschluß derselben wohlthätig gewirkt. Der antiseptischen, Fäulnißbatterien hermetisch abschließenden, besonders bei Resection von Gelensen sehr wohlthätigen Heilmethode Listers steht die offene Bundbehandlung Burows entgegen, die aber nur bei nicht insizirter Luft anwendbar ist. Die Ambulance= und Feldapothesen

magen werden immer zwedmäßiger gebaut.

Kehltopf- und Ohrenspiegel dienen zur Erhellung der entsprechenden Körperhöhlen. Durch Troifars mit seitlich geöffneter Spize lernt man die in innern Räumen enthaltene Flüssigfeit kennen, mittelst einer Art Harpune zieht man kleine Muskelstückhen aus dem Leibe, um sie auf Trichinen zu prüfen. Durch elektrische Wertzeuge erfährt man, ob Nervenleiden in den Centralorganen oder den peripherischen Nervenenden ihren Sit haben und Elektrizität wird bei diesen Leiden öfters mit

Erfolg angewandt. Der Sphygmograph ist eine Borrichtung, welche die Höhe der Blutwelle in einer Arterie auf ein Blatt verzeichnet. Ungemeine Bervollkommung haben die orthopädischen Apparate ersahren, eben so die Inhalationsapparate, Glocken mit verdichteter Luft, die Saugsapparate zur Entfernung von Flüssigkeiten aus dem Körper, so die Magenpumpe.

Augenärzte: Walther, Beer, Donders, Himly, die beiden Jäger, Ammon, die Gräffe, Ruete, Arlt, Coccius, Rothmund, Horner, Rosas; Mackenzie; Sichet, Desmarres, Deval u. A. Ohrenarzt: Tröltsch. Taubstummenarzt: Itard. Geburtshelfer, Frauenärzte: Ofiander. die Siebold. Boer. Nägele. Scanzoni, Roshirt, Jörg,

Gufferow, Breisty, Bet. Müller, Germann u. A.

Dotif und Physiologie haben erst vor wenig Dezennien richtigere Begriffe über das Sehen und die Funktion der Theile des Auges herbeigeführt, die Mitroffope haben deffen feinsten Bau enthüllt (Max Schulze!). In vielen Fällen läßt der Zustand der Augen auf Rrankheiten des Nerveninstems. Bergens, ber Rieren ichließen, fo wie wieder die Buftande letterer vom Merven = und Blutinftem und von der Ernährung abhängen. Geftalt und Farbe der Brillenglafer hat man der individuellen Beichaffenheit der Augen anpaffen gelernt und die Grundfate erkannt, nach welchen das Auge in den verschiedenen Lebensaltern behandelt werden muß. Die fonft fehr werth gehaltenen blauen Brillen (überhaupt das blaue Licht angeblich seines Reizes wegen) follen nun auf einmal fehr icablich fein und man empfiehlt dafür graue, fogen. Rauchglafer. Der um Die Mitte des Jahrhunderts von Belmholt erfundene Augenspiegel erleuchtet die inneren Theile des Auges und läßt fie dem Beobachter mittelft der von ihnen fommenden, durch die Bupille austretenden, wieder zu einem Bilde vereinigten Strahlen erfennen. Ruete brachte statt der reflektirenden Glasplatte dieses Angenspiegels einen in der Mitte durchbohrten Sohlspiegel mit 1-2 Converlinsen vor demselben an, wodurch viel ftartere Belenchtung und directe Anschanung des Augen hintergrundes gewonnen wird. — Gleichzeitig wurde das operative Ber fahren immer umsichtiger und feiner und man vermag jest durch recht= zeitige Operation den grauen Staar zu heilen, der ohne diese unfehlbar Erblindung herbeiführt. - Für Blinde und Taubstumme wurde nicht nur durch gahlreiche Ufple in allen cultivirten Ländern geforgt, sondern es wurden die organischen Fehler und Funktionsftorungen bei benfelben, so wie die Mittel und Methoden zur Abhilfe auf das eingehendste erforicht. - Die Frauenkrantheiten murden erft in diesem Jahrhundert wiffenschaftlich untersucht und die Geburtshilfe zu fünftlerifcher Bobe erhoben.

Forschungsreisende: Klaproth, Parrot (Drient), Laing, Meyensdorff, Chesney, Brschewalsti, Csoma, Burns, Abich, Ermann, Cotta, die Schlagintweit, Hügel, Oliphant, Bambery, Richthosen, Middendorff (alle in Usien), Junghuhn (Java), Titus Tobler in Balästina, Ida Bfeisser. Speciell in Ufrika: Clapperton, Waltzan, Wimutoli, Forschungs

reisender und Alterthumsforscher, Bruder Abbadie, Baitie, Lander, Bede. von der Deden, Ruppell, Beters, Berner Munginger, Anderson, Livingstone, Schweinfurth, Mohr, Nachtigall, du Chaillu, Duvegrier, Lejean (Afrika und Orient), Caillaud, Barth, Bogel, Speke, Richardson, Mauch, Brenner, Rohlfs, Fritich, Cameron, Stanley, Frau Tinne. In Amerifa: U. v. Humboldt, Bonpland, Pring v. Neuwied, Spix und Martins: Avé-Lallemant, Bates, d'Orbigny, Tichudi, Schomburgt, Boppig, Bhecler. Fremont, Möllhaufen Forschungsreisender und Romanschriftsteller. In Australien: Leichardt, Burke, Sturt, Mac Kinlan, Sowitt, Forreit, Mac Inthre. Baftian (Binterindien, Weftafrita), Moriz Wagner, Burton (beide in Ufrika, Amerika, Ufien), Scherzer (Novara - Erdumfegler). Wallace (Südamerika, Indischer Archipel), Nordensksold Polarreisender und Geognost. Seefahrer: Mac Clure Entdeder der nordwestlichen Durchfahrt, Scoresby, Rane, die Rof, Barry, Franklin, Rares; Dumont D'Urville, Bullerstorf Urbair Commandant der Rovara, die Ruffen Rrufenftern, Robebue, Lutte, Brangell, die Rordpolfahrer Roldemen. Bayer, Wenprecht u. A. Geographen und Rartographen: Malthe Brun Geograph und Politifer, Balbi, Ritter, Kloden, Meinide, Berghaus, Sydow, Wappaus Geograph und Statistifer, Betermann, Riepert, Stieler, der Englander Martham 2c. Berfasser von Reisehand= buchern find Förster (auch Runftschriftsteller), Badefer u. A.

Die richtigere Erfenntnig der Erdoberfläche und des Berhältniffes vom Festen und Fluffigen datirt erst vom 15. Jahrhundert an. Auch heute sind manche Theile noch nicht oder nur wenig befannt, so in Neuholland, Renguinea, Aeguatorialafrica, an beiden Bolen. Die theilweise Erforschung des Innern von Neuholland gehört ganz dem 19. Jahrhundert, die des Innern von Afrika größtentheils demselben an. Biele Gegenden Beftauftraliens find gang uncultivirbar, die Gold= ausbeute in diefem Erdtheil wird geringer, dafür find neue Goldlager in Renquinea und Transvaalia aufgefunden. Livingstone folog einen Theil von Sudostafrita auf, wo er unter Underem den großen para-Diefischen See Liemba entdeckte, Cameron und Stanley freugten 1877 Ufrika vom indischen zum atlantischen Ocean und letterer fand, daß der Lualaba, zuerft nördlich, dann westlich stromend, der Congo (Zaire) fei, welcher trot gahlreicher Bafferfälle und Stromschnellen eine treffliche Sandelsstraße werden fann. Leider hat auch Stanlen feinen Ruhm befleckt durch ein Blutbad an der Westfüste des Secs Ufereme unter den Eingeborenen, die fich gegen die fremden Eindringlinge vertheidigten. Frangosen, Deutsche und Amerikaner find fortwährend mit Untersuchung Innerafrifas beschäftigt, für welche König Leopold II. 1877 eine Conferenz in Bruffel veranstaltet hat. Die Rilquellen sind noch immer nicht gang aufgeflärt, der Berg Kilima-Nolicharo foll 20,000 fing hoch fein.

In den letzten Dezennien wurden auch manche Länder Ufiens näher erforscht, Borderasien, Fran, Afghanistan durch die Engländer, Turtestan und andere Länder Centralasiens durch die Russen (Prichewalsti fand

im Altyntag wilde Kameele), Sumatra durch die Riederländer, Borneo durch die Engländer, Hinterindien durch die Franzosen, Japan durch Deutsche. Nur zu oft fanden Greuelthaten statt, man schoß auf den metanesischen Inseln wegen Ausbeutung des Sandelholzes die Eingeborenen nieder, man raubte auf vielen Inseln des großen Oceans Menschen, um sie als Sklaven in fremde Länder zu schleppen (Kidnapping), noch in den siebenziger Jahren wurden derlei Greuel von englischen Kaufsahrern verübt und es kam ein Fall vor, wo ein solcher Räuber, den ein Schiff von der königl. englischen Marine aufgebracht hatte, vom Gericht in Sidney freigesprochen und der königl. Capitän noch zu 900 Pfund Schadenersat verurtheilt wurde! Fast überall werden die farbigen Rassen von Berichtes.

Amerika murde hauptfächlich durch Engländer, Amerikaner, Frangofen und Deutsche untersucht, das Innere von Neufoundland 1876, eben jo die Gebirge von Neumeriko, Arizona, Colorado mit ihren bis 4400 Meter hoben Gipfeln. Im gleichen Jahre gelangte Markham mit einer Schlittenerpedition im Norden Grönlands bis 83°20'26", dem nördlichsten bis jest von Menschen erreichten Bunkt. Nordpolexpeditionen fanden bereits im 16. und 17. Jahrhundert ftatt, wurden im 19. wieder aufgenommen, 1831 der magnetische Nordvol entdeckt und seit Rok und Barry 1818 von Engländern und Amerikanern in nordwestlicher Richtung fortgesett, in nordöftlicher von Ruffen und zulett auch von Defterreichern (Entdeckung von Franz = Josephs = Land im Norden von Novana Remla). Die Bersuche, den Rordvol zu erreichen, find trot dem bisherigen Fehl= schlag nicht aufgegeben. Die schwedische Expedition von 1868 erreichte am 19. September bei Spitbergen in 170 ö. 2., 810 42' n. Br. Unter andern Meridianen fann man fich dem Nordpol weit weniger nähern; gu Schiff erreicht werden fann derfelbe aber auch über Spitbergen nicht, vielleicht jedoch mit Sundeschlitten. - Im antarktischen Meere find feit der Entdeckung von Grahamsland, Terminationland, Wilke's= und Victoria= land sammt den vorliegenden Infeln durch James Clarke Rog feine weiteren Entdeckungen gemacht worden.

Die schöne Literatur. Deren klassische Zeit gehört bei den europäischen Culturvölkern allerdings den früheren Jahrhunderten an, aber doch sind auch in diesem neunzehnten zahlreiche Geister erstanden, welche eine Fülle schöner Schöpfungen erzeugt haben. Die klassische Beriode der Deutschen kam später als die der andern Culturvölker und wurde erst durch Lessing eröffnet. Gehören die meisten Werte unserer zwei größten Dichter auch dem vorigen Jahrhundert an, so lebten Goethe und Schiller, wie auch Herder und Wieland doch noch in dem unserigen, welchem übrigens der zweite Theil des Faust, die Wahlverwandtschaften, der westöstliche Divan, die Jungfran von Orleans, die Braut von Wessina, Wilhelm Tell entsprossen sind. Während Goethe, Aristofrat dies an sein Ende, mit Würden und Ehren überschüttet wurde, litt der edle Schiller selbst noch in den letzten Jahren, nach den glänzenoften

Leiftungen, unter der Ungunft der Umstände. (Großartige Schillerseier zu Weimar 1859.) Ziemlich einzig steht I. B. F. Richter (Jean Paul) da, so unvollendet in der Form, wie unerschöpstlich an Geist, Phantasie und Humor. Die sogen. Romantiker kehrten ihren Angriff nicht blos gegen die alten Klassiker, sondern selbst gegen Schiller und wollten Shakespeare und die romanische Literatur als Leitsterne ansehen, so die Brüder Schlegel, Hardenberg (Novalis), Tiek, Brentano, Hoffmann, Achim v. Arnim, de la Motte Fonqué, Kleist, Chamisso, Müllner, auch noch Grillvarzer.

In zwei Gattungen der Poesie, der Lyrif und besonders dem Roman, übertrifft das gegenwärtige Jahrhundert das nächst vorher= gegangene achtzehnte intensiv und ertensiv und zwar nicht blos bei den Deutschen. Auch die Romanliteratur hat mit der Wendung, welche nach Gottscheds Sturz eintrat, neues Leben gewonnen und fich ju überschwänglicher Fulle entwickelt, welche in der Gegenwart eher noch zuzunehmen icheint. Ihre unerschöpfliche ftets wechselnde Grundlage ift hauptfächlich das moderne Leben in seinen Sohen und Tiefen, seinen Lichtern und Schatten, in den Balaften und den Sutten, das Leben des Alters wie der Jugend, deffen Reflexe fich in den Individuen spiegeln und nach deren Natur werthvolle und geringe, erhebende und graufige, nicht felten auch verderbliche Produkte erzeugen, mas ebenso für die Lyrit (Heine!) und das Drama (Hebbel!) gilt, obschon hier die Wirkung nicht so fühlbar wird, wie bei der unübersehbaren Menge der Roman= lefer. — Rückert, der bedeutende Lyrifer, begeifterte fich besonders durch orientalische Mufter, in Körner feierte die patriotische Lyrit einen Triumph, vom schwäbischen Dichterfreis find die Ramen Rerner, Mörife, Pfizer, Uhland, Schwab befannt. Die Lyrif in Deutschland, Desterreich und Frankreich ist zum Theil durch einen freiheitlichen, manch= mal edeln, nicht felten aber auch ultraraditalen, peffimiftischen, religions= feindlichen Bug charafterifirt. Politische Tendenzen finden fich häufig bei Freiligrath, Herwegh, Hoffmann v. Fallersleben, Bed, Graf Auersperg (Anaftafins Grün), dem unglüdlichen Niembsch v. Strehlenau, Hartmann, Meigner, dem Frangosen Beranger. Lyrifer von anderer Richtung find Byrfer (Lyrifer und Epifer), Zedlit auch Epifer und Journalist, Müller von Königswinter, Beder, Geibel, Redwit, Baggefen, Stradywit, Schefer, Bürger, Hauenschild, Sallet, Hense, Scheffel (auch Romanschriftsteller), Lingg (auch Epiker), Pocci u. A.

Bon ältern Romanschriftstellern und Novellisten leben noch in unserer Erinnerung van der Belde, Spindler, Meigner, Feßler, Wächter (Beit Weber), Immermann, Lafontaine, Bulpins (Rinaldo Rinaldini!), Zschoffe, Schilling, Bigins, Otto Müller, Sternberg, Postel (Sealssfield), Häring (Willbald Alexis), und jest spricht man von Mügge, Levin Schücting, Auerbach, Töpfer, Spielhagen, Höfer, Gerstäcker (auch Tourist), Willsomm, Lange (Galen), Hesefiel, König, Hackländer, Alfred Meigner u. A. Bon Dramatisern mag es genügen zu nennen Castelli,

Deinhardstein, Kotzebue, Münch = Bellinghausen (Friedr. Halm), Werner, Mosenthal, Brachvogel (auch Romanschreiber), Rellstab, Mosen, Lindau, Wilbrandt, Raupach, Benedix, Restroy, Raimund, Bodenstedt, Dingelstedt (auch Romanschriftsteller), Gottschall.

Frauen: Clife Kulmann, Karol. Pichler, Joh. Schopenhauer, Karol. v. Wolzogen (Schillers Schwägerin), Fanny Lewald, Marlitt, Luife Mühlbach (Mundt's Frau), Birch = Pfeiffer, Amalie, Herzogin

zu Sachsen u. A.

Bon Ausländern wurden am häufigsten genannt Walter Scott ("Der große Unbefannte"), Byron, Dickens, Bulwer-Lytton, d'Israeli (beide auch Parlamentsredner 20.), Marryat, Swinburne, Ainsworth, Shelley, Moore, Poe, Knowles, Coleridge (Dichter und Philosoph), Howitt, die Franen Frances Trollope, Miß Martineau; die Amerikaner Taylor, Irving, Cooper, Bryant, Fran Beecher-Stowe (Onkel Toms Hütte); Dänen: Ewald, Paludan-Müller, Dehlenschläger, Anderson, Heiberg Bater und Sohn; Norweger: Munch, Björnson; Schweden: Tegnér, Mellin, Friedrike Bremer, Emilia Carlén (Flygare Carlén); Niedersländer: van Lennep; Flamänder: Conscience.

Lamartine, eine Zeit lang fast vergöttert, dann vergessen, selbst bei seiner Todtenseier; Dumas Bater und Sohn, Méry, Barthélemy, Bictor Hugo, Eugen Sue, Esquiros Dichter und Politiser, Delavigne, Soulié, Quinet, Sardou, Paul de Rock, Balzac, Janin, Karr, Vigny, de Musset, Souvestre, die Dramendichter Augier, Bayard, Anicet

Bourgeois, Bonfard, Ecribe.

Manzoni, Leopardi, Aleardi, Cantù Dichter und Historifer, Niccolini, Frau Mancini. Fernandez y Gonzalez, Camprodon, Zorrilla y Moral, Cecilia de Arrom und jene wunderbar begabte Donna Gomez de Avellaneda; dann die spanisch-amerikanischen Dichter Marmol und Echeverria, der Portugiese Almeida-Garret und der Brasilianer Magelhaens.

Die Ungarn Arany, Betöfy, die Rumanen Afaty Dichter und Staatsmann, Aleffandri. Die Ruffen Lermontow, Beftuschew, Bufchtin,

Oftrowsfi, Jogol-Janowsfij; der Bole Mifiewicz.

Zwischen Dichtern und Schriftstellern, so verschieden wieder die Richtungen letzterer sind, besteht feine feste Grenze und ziemlich viele Bersonen sind beides zugleich. Es werden daher hier noch eine Reihe mehr oder minder glänzender, in unserm Jahrhundert genammter Namen

angeschloffen.

Bon Deutschen: Boß Dichter und llebersetzer, Maltit, Dahn Dichter und Geschichtsforscher, Barnhagen von Ense (seine Gattin die frühere Jüdin Rahel), Beda Weber, Hein (Clauren), Hauff, Grothe plattdeutscher Dichter, Kobell bairischer Bolksdichter, Andree, Golt, Bernstein, Star, Benedey, Zschofte, Scherr, Lewald, Steub, die Dichter Tiedge (Urania), Roquette, Platen, Simrock, Saphir, Schmid Ingendschriftsteller, Prut, Dertel (Psendonym v. Horn), Harro Harring, Fürst Pückler von

Mustau, auch ausgezeichneter Landschafts= und Gartentünstler. — Frauen: Krüdener, Sahn-Sahn, 3da Pfeiffer, Bettina von Arnim, Ludmilla Uffing, Ottilie Wildermuth u. A.

Engländer: Lewes, Carlyle ein Förderer der deutschen Literatur in England, Thakeray; die Frauen Sarah Austin, Grace Aquilar,

Caroline Rorton.

Franzosen: Chateaubriand, Falloux Schriftsteller und Minister, Mérimée, de Gasparin, Figuier, St. Marc Girardin, About, Gautier, Marmier; die Frauen Stael-Holstein, d'Agoult, Dudevant (Georges Sand), St. Marc-Girardin. — Der Italiener Silvio Pellico.

Der Ungar Remeny; die Rumanin Rolzow-Maffalsty genannt

Dora d'Iftria, Schriftstellerin für Politit und Culturgeschichte.

Der Schwede Palmblad. Reiche Belehrung findet man bei Gervinus, Geschichte der deutschen Dichtung, und Julian Schmidt,

Geschichte der deutschen Nationalliteratur im 19. Jahrhundert.

Die Runfte. Mit der dramatifden Dichtung hangt die Schau= fpielkunft aufe engfte gufammen, welche den Phantafiegebilden des Dramaturgen durch Mimit und Declamation Leben und Gestalt verleiht. wobei der Schauspieler vermeiden foll, feine Subjektivität an die Stelle des Dichterwerfes zu feten, die vielmehr hinter das lettere fo weit jurud zu treten hat, daß man nicht fie, fondern die dichterifche Geftalt vor fich zu schen glauben muß. Weil aber diese doch innerhalb gemiffer Schranten etwas verschieden aufgefagt werden fann, fo bleibt neben der Objettivität als erftem Bebot feiner Runft dem Schaufpieler doch Raum zur Geltendmachung feiner subjectiven Genialität. -Man flagt über das Riederliegen des Theaters in neuester Zeit, mo viele Buhnen zu Grunde gingen und daß felbst große, 3. B. in Baris. öfters zu unwürdigen Mitteln greifen muffen, um das Bublifum anzuziehen. Faft Beder fenut die Ramen: F. L. Schröder (Begründer der deutschen Schauspielkunft und dramatischer Dichter), R. A. und G. E. Devrient, Cendelmann, Doering, Eglair, Dawison, die Lowe (Manner und Frauen): Remble, Rean, Macready, Phelps; Talma, Breffant; die Frauen Sophie Müller, Caroline Bauer, Rettich, Ziegler, Riemann-Raabe, Senger, Kormann-Geiftinger, Fraulein Beffely, Bolter, Ellmenreich; Die Rachel, Mars, Dejazet, Georges, Riftori. Eigenthumlich, doch nur einseitiger Leiftungen fähig war der Reger Gra Aldridge. Glanzender 3mprovi= fator ift der Italiener Regaldi.

Musik. In der Instrumentalmusik waren die Deutschen das ganze 18. Sahrhundert hindurch hinter den Franzosen und Italienern zurückgeblieben, eben so in der Oper, die in dieser Gluck und Mozart mit ihren immer mehr selbstskändigen unsterblichen Schöpfungen aufstraten und Mozart, mehr aber noch Hahd und vor Allen Beethoven in der Instrumentalmusik das Söchste erreichten. Dieser gewaltige Ausschwung, welcher die deutsche Musik über die anderer Bölker empor hob, war von Wien ausgegangen und hat sich von hier eiber Deutschland.

Frankreich, England verbreitet und selbst italienische Meister, z. B. Rossini, wollten ihrer Einwirkung nicht widerstehen. Neben der Operumusit, welche immer noch den meisten Zuspruch sindet und der Concertmusit, hat auch die ernste Kirchenmusit die größten Kreise zu sesseln. In der neuesten Zeit wird von gewissen Tufführungen beweisen. In der neuesten Zeit wird von gewissen Seiten der Werth und die Bedeutung der Oper angegriffen, in der That ein sonderbares Beginnen. — Die Zahl der Gesangesvereine ist in stetem Wachsen begriffen. Daß viele der großen musitalischen Leistungen nur durch entsprechende Gesangeskräfte möglich wurden, deren Herstellung und Entwicklung die sorgfältigste Pflege erfordert, ist allbekannt, eben so, welche Ausbildung die Instrumente aller Art hinsichtlich der Stärke und Schönheit des Tones, so wie

des Umfanges der Tone erlangt haben.

Im 19. Jahrhundert wurden wohl am meisten genannt die Componiften Mogart, Sandn, van Beethoven, R. M. v. Beber, Megerbeer, Mendelssohn-Bartholdy, Spohr, Marschner, Lorging, Flotow, Plegel, Boltmann, Aiblinger, Lachner, Kreuzer, Lindpaintner, Reiffiger, Bruch, Schumann, Brahms, Methfeffel, Schubert (der unerschöpfliche Liedercomponist), Ruden, Naumann Componist und Musikgeschichtschreiber, Schnuder von Wartenfee, Neukomm, Richard Wagner. (Ueber deffen eigenthümliche Richtung, bei aller Anerkennung der Größe und Schonheit vieles Einzelnen, find die Urtheile noch immer fehr verschieden und auch das 1876 mit koloffalem Kräfteaufwand in das Werk gesette Festspiel der Wagner'schen Nibelungen zu Banreuth hat feinesweges feinen Grundfäten allgemeine Anerkennung gewonnen. Bei Der Beethovenfeier 1870 hatte R. B. eine fehr fühle Haltung eingenommen). Sogar die Tangmufit, in welcher Straug und Lanner hervorragen, hat in unserer Zeit an Schönheit und auch an Gedankenreichthum set in inserter Sen an Schonzer und and an Schankenerickspinit sehr gewonnen. — Von Ausländern: Balfe, Bennet; Mehul, Boieldieu, David, Berlioz, Halévy, Offenbach, Auber, Ouslow, Herold, Chopin, Lecog, Gounod; der Offizier Rouget de l'Isle, Compositeur der Marfeillaise, starb erst 1836; Paer, Mercadante, Pacini, Roffini, Spontini, Bellini, Cherubini, Donizetti, Berdi.

Sänger und Sängerinnen: Niemann (deutscher Tenorist), Heinrich Bogel, Lablache, Roger, Rubini; die Frauen Schröder-Devrient, Bespermann, Sonntag, Catalani, Pasta, Malibran, Viardot-Garcia (Schwester der Malibran, Tochter des bedeutenden Sängers Garcia), die Schwestern Patti, Jenni Lind, Lucca, Nilsson, Belocca, Etelka Gerster.

Bianisten: Moscheles, Thalberg, Adler, List, Tausig, Rubinstein,

Bülow, Scharwenka, Frau Effipoff.

Biolinvirtuosen: Molique, Joachim, David, Lasont, Beriot, Vieuxtemps, Baganini, Ole Bull, Pablo de Sarasate, Bertha Haft. Cellist: Romberg. Harfenist: Tombo.

Tänger und Tängerinnen: Aug. Bestris trat mit 76 Jahren bas lettemal, die Bewunderung ber Pariser erregend, in einem Benefig

der Taglioni auf; Franz und Therese Elsler, Taglioni, Carlotta Grifi, die liebliche Cerrito.

Theoretiter: Marr, Lobe, Bugler. Musikschiftsteller: Hanslid, Ambros.

Was unter den bildenden Künsten zunächst die Malerei angeht, so hatte die französische Revolution von 1789 auch die Folge, daß die antike, namentlich die römische Form wieder zur Geltung kam, was in Frankreich zunächst durch David geschah, während die Deutschen sich den griechischen Vorbildern zuwandten. Daneben kam zugleich durch Dverbeck und seine Schüler eine romantische Richtung auf, während bei Cornelius und Kaulbach, den Hauptvertretern der Münchener Schule, uns eine Vereinigung des klassischen und germanischen Geistes begegnet. Wenn die Deutschen die Zeichnung zu höchst stellen, tritt bei den französischen und belgischen Malern des 19. Jahrhunderts vorzugsweise das reale Clement und Colorit in den Vordergrund. Aber überhaupt zeigen in neuester Zeit Malerei und Plastit eine einseitige Hinneigung zur Realität und, bei größem Fortschritt in der Technik und Handhabung der äußerlichen Mittel. Armuth an idealen Motiven und schöpferischer Phantasse.

Wohl am meisten wurden genannt: Cornelius, Kaulbach, Overbeck, Schwind, Lessing, Hehren Beiger (beide Schlachtenmaler), Adam Thier und Schlachtenmaler, Dieth Historien= und Schlachtenmaler, die Schnorr, Nethel, Stahl, Kraft, Schorn, Bendemann, Neureuther, Genelli letztere beide Zeichner und Maler, Piris, Nottmann (griechische Landschaften), Begas Historien= und Porträtmaler, Piloty der seinen Namen 1878 leider durch Denunciation besteckt hat, Stieler (Porträtmaler), Menzel, Magnus, W. Schadow, Schrader, Mücke, Sohn, die Meyerheim, die Zimmermann, Wonton, Stilke, Desterley, Werner, Neher, Mackart, Achenbach Seesund Landschaftsmaler, Ainmüller Glasmaler; der Däne Marstrand; die Engländer Wilsie, Landseer; die Genfer Calame, Diday, Vantier; Franzosen Horace Vernet, David, Pujol, Ary Scheffer, Troyon, Nobert, Meissonier, de la Roche, de la Croix, Boudry, Gadarni der unübertrefsliche Genrezeichner, Nosa Bonheur Thier= und Landschaftsmalerin; die Belgier Wirtz, Wappers; die Polen Mateiso, Brandt. Als Kunstsenner wurden häusig die Brüder Boisserie und Aug. Reichensperger, der Parlamentseredner, angesührt.

In der malerischen Darstellung des Aeußern oder Innern von Kirchen, Hallen, Kerfern, Wohnungen, der sogen. Architekturmalerei, welche auch schon die Alten übten (Pompeji), ferner in der Theaters deforationsmalerei sind ausgezeichnet: Duaglio, Schinkel, Gropins, Ainmüller, Gräb, Allt, Karl Werner; die Engländer Prout, Roberts, Turner; die Niederländer Stroobant, van Moer; die Franzosen Granet, Villeret, Garneren; der Italiener Miglianer; Spanier Gonsalva u. A.

Als Rupferstecher ragen hervor: Mandel, Amsler, als Lithographen Hanfstengel und der Franzose Aubrn-Lecomte, als Photograph Albert. Der Farben- oder Buntdruck hat durch die verbesseren mechanischen Vor-

richtungen und durch die Verbindung mit der Lithographie bedeutende

Die Bildnerkunst bes 19. Jahrhunderts erhielt einen außerordentlichen Impuls durch das Studium der Antike, namentlich der neu ausgesinndenen und der durch Lord Elgin n. A. in die europäischen Museen
gebrachten Bildwerke. Die Skulptur ist jedoch eine Kunst, in welcher
die Neuzeit das klassische Alterthum so wenig erreicht hat, wie unsere
Malerei das 16. und 17. Jahrhundert. In den letzten paar Jahren
wurden ziemlich viele Siegesdenkmäler und männliche Porträtstatuen (eine
auch der Königin Luise v. Preußen), so wie historische Reliefs ausgesührt. Berühmte Bildhauer sind Schwanthaler, Dannecker, die Schadow,
Nauch, Widenmann, Nitschel, Drake, Hähnel, Wagner, Vegas, Halbig,
Bandel (sein Hermannsdenkmal übertrifft an Größe noch Schwanthalers
Bavaria); der Isländer Thorwaldsen; der Schwede Sergel; die Engländer
Flarman, Baily, Gibson; die Franzosen David, Pradier, Duret, Elesinger,
Chandet; die Italiener Canova, Tenerani, Marchess, Marochetti; der
Spanier Alvarez. — In der Erzgießerei ragt Stiglmaier hervor.

Bas die Architektur betrifft, so wurde in Frankreich unter Rapoleon I. die Bauform der ersten römischen Raiser copirt (Schule Durands), in Berlin richtete fich Schinkel, in München Klenze nach den eben näher befannt gewordenen griechischen Minftern. Neben diesen Saupt= richtungen ging eine Anzahl anderer einher, so der altebriftliche und burantinische Bauftul, die Gothit des Mittelalters, die Renaissance, welche man fämmtlich in München vertreten findet. Auf dem Continent gelangte im Gangen der Renaiffanceftyl immer mehr zur Berrichaft (felbst in Munden), mit Ausnahme der specififch tatholischen Rreife, dann Rorddeutschlands und Englands, wo man der Gothit lebte. - Berühmte Baumeifter find: Rlenze, Schinkel, Bartner, Ferftl, Boit, Ottmer, Reureuther, Sanfen (Dane aber in Wien heimisch), Gemper, Ziebland, Thlmüller, Wiebefing (Straffen- und Brüdenbau), Stüler, Leins, Rafchdorf, Effenwein Architett und Runfthiftovifer, Saufenauer, Laffaulr, Subich, Gifenlohr (Eisenbahnbauten), 3. G. Deuller, dann die Baumeister des Rölner Domes Zwirner, Boigtel. Engländer: Barrn, Smirte, Frangofen: Bignon, Chalgrin, Blouet, Lepère, Montferrand, Biollet le Duc, Laffus.

Kunsthistoriter, Kunstichriftsteller überhaupt: Rugler, Waagen, Schnaase, Passavant, Lübke, Kinkel (und Dichter), Quandt, Förster, Lüpow, Spe (und Kulturhistoriter); Quatremère de Quincy.

Vorgänge in der Natur.

Mögen auch die Mysterien des Menschengeistes tief und dunkel fein, - tiefer und dunkler find jedenfalls noch die der Natur. Den Geift in uns erkennen wir durch Fühlen, Denken, Wollen, mittelst der innern Anschauung, in den andern uns verwandten Wesen durch ihre Kundgebungen, die wir mit den unsern vergleichen können. Unser Inneres wird uns bemnach klar burch bas Selbstbewußtsein, vom Innern der Natur haben wir fein Bewußtsein, wir wissen nicht, was dort und wie es vorgeht, kennen nicht den Sinn und das Endziel des Prozesses. Man fagt, es komme Alles auf Molekularbewegung hinaus, aber diefes ift nur ein Wort, wir wissen nicht, weder was das Bewegende, noch was das Be= wegte ift. Die Menschen rechnen nach Zeitverhältnissen, nach Stunden, Tagen, Jahren, Jahrhunderten, unterscheiden in der Geschichte ihres Geschlechtes Epochen, zurück bis auf etwa 10,000 Jahre. Wir find in ein unermegliches Suftem geftellt, deffen unerbittlichen Gesetzen auch unser Organismus unterworfen ift, ber nur eine Spanne Zeit dauert. Hat denn das Universum ober felbst nur unsere Erbe auch eine Zeit und giebt es eine Welten= Uhr, die Stunde, Tag und Jahr ihres Daseins anzeigt? — Unsere Geisteskraft, unser Wiffen reicht nicht entfernt an die Be= antwortung folder Fragen, wir vermögen nur ein fleines Bruchftück der Welterscheinungen zu beobachten, die wir nach unserer Einsicht zu begreifen suchen. - Im Nachfolgenden foll eine Reihe auffallender Phänomene verzeichnet werden, welche vom Anfang diefes Jahrhunderts bis zur Gegenwart, im Umfang eines Den= schenlebens, wahrgenommen wurden.

Großer Meteorsteinfall 1803 im Departement Calvados, nachdem furz zuvor die französische Akademie erklärt hatte, es gebe keine Meteorsteine.

Am 2. September 1806 Sturz der Spite des Rogberges im Kanton Schwyz auf die Dörfer Goldan, Bufingen, Nöthen, Lowerz, diese unter Felsblöcken und Schutt begrabend.

Fürchterliche Ueberschwemmung in Holland, Januar 1809', ganze Dörfer fortgespult, Hunderte von Menschen und viele taufend Thiere

umgefommen.

Das berühmte Weinjahr 1811 war ausgezeichnet durch seine Sommers und Herbstwärme und durch den mächtigen Kometen. Am 20. November fand ich mit den Eltern auf den Wiesen westlich von Tölz noch 21 blühende Pflanzenarten.

Im Januar 1811 stieg in der Gruppe der Azoren die Insel Sabrina auf, erhob sich bis 300' über das Meer und versank dann wieder. Sie war schon 91 und 183 Jahre früher hervorgekommen und

wieder versunten.

Starke Erdbeben fanden 1810 auf Candia und Tenerife, 1811 eine furchtbare Erschütterung in Südcarolina statt, wo im Mississpithal sich große Seen bildeten, andere vertrockneten und die Erde an vielen Stellen sich ivaltete.

Am 26. März 1812 trat das noch viel schrecklichere Erdbeben von Caraccas ein, durch welches diese Stadt wie viele andere in Benezuela, Barinas, Maracaybozerstört wurden, und wobei 80,000 Menschen umfamen.

Um 30. April 1812 fand ein Ausbruch des Bulkans von St. Bincent statt und man hörte ein furchtbares unterirdisches Donnern in gleicher Stärke an den Kusten von Caraccas, den Llanos von

Calabozo und am Rio Apure.

Bei Unalaschfa erhob sich 1814 eine beträchtliche Insel mit einem Pik von 3000' Höhe aus dem Meere, der allmälig wieder niedriger wurde. Ein Meeresarm bei der Banda-Insel Gounong-Api von etwa 60 Klaftern Tiese wurde durch ein aufsteigendes über 300' hohes Borgebirge aus Basaltblöcken, aus welchen auch die Insel besteht, ganz ruhig ohne Erschütterung ausgefüllt.

Im April 1815 Ausbruch des Bulkans Tamboro auf Sumbawa, Erbeben fast aller Sundainseln und der Molukken und überall hörbar das furchtbare Donnern und Krachen. Die 300 geographischen Meilen weit fliegende Asche, die Flammen, Lavaströme, Steinregen, Wirbelskürme, die Meeresssluthen zerkörten weite Gegenden und kostete fast 100,000 Menschen das Leben. Der Tamboro wurde durch Einsturz des Gipfels von 14,000' auf 8780' erniedrigt.

Berderblich waren die Erdbeben von 1818 in Mejiko, die vom 16. Juni 1819 an der Bestküste Indiens und noch viel fürchterlicher die vom 12. und 16. August 1822 in Syrien, wo viele Dörfer und Städte schwer beschädigt wurden, 40,000 Häuser umstürzten und über

20,000 Menichen erichlagen wurden.

Der Winter von 1821 — 22 war in Deutschland, Rußland, Skandinavien sehr gelind, hingegen war er in Südamerika, welches eben Sommer hatte, sehr kalt und am 20. Februar schneite es in Buenos Apres, dort kast unerhört.

Die Stöße am 19. November 1822 in Chile wurden in einer Linie von 280 geographischen Meilen von Sid nach Nord empfunden, von unterirdischem Donnern begleitet und wiederholten sich bis in den September 1823. Warburton und Duilota wurden zerstört, in Balparaiso kamen 300 Menschen um. Nach dem 19. November waren bis eine Stunde lange Spalten entstanden und die ganze Granitfüste hatte sich in einer Streeke von 40 Stunden 3 — 4' erhoben, Kiese und Sandbänke im Meere bis 50', landeinwärts bis zu den Cordilleren betrug die Erhebung 6 — 7' und darüber.

Im Herbste 1822 waren die Feldmäuse bei München unermeglich

zahlreich und die Therefienwiese von ihnen gang durchfurcht.

Fürchterlich waren die Wirkungen des aus Westen und Nordwesten kommenden Sturmes im November 1824, der zuerst in England und Holland wüthend nach Norwegen und Schweden vorrückte und in St. Petersburg 7 — 8000 Menschen durch die Ueberschwennung der aufgestauten Newa, die 5 Stunden im Radius unglandlich schnell mit unershörter Gewalt Alles überschuthete, das Leben kostete, wozu Beschädigungen an Schiffen, Häusen, Waaren von fast 200 Millionen Franken kamen.

Im Januar 1824 hatten Erschütterungen von Holland bis in das Erzgebirge und nach Böhmen hinein statt gefunden, am 26. Oktober wurde die Stadt Manilla verwüstet, am 2. März 1825 Algier und

Belida, wobei 15,000 Menschen umkamen.

Am 12. März 1826 wurde die halbe Stadt Santiago auf Euba unter furchtbaren Explosionen zerstört und die Erschütterung auch auf Jamaika gefühlt. Am 16. November 1827 fand Berwüstung von

Popayan statt.

Den 30. März 1828 wurden in wenig Sekunden die Mauern der meisten Gebäude in Lima zerrissen, Lambayeque und Chiclayo in Ruinen verwandelt, Massen von den Bergen gestürzter Felsblöcke unterbrachen die Berbindungen, Wassersluthen drangen aus den Erdspalten hervor, wie dieses im August desselben Jahres auch im Kaukasus geschah, wo Spalten, 300 Fuß breit und $^{1}/_{2}$ Stunde lang, entstanden, die Nachts wie von Blitzen erseuchtet schienen.

Das Erdbeben vom August 1829 in Neufüdwales war von einem heftigen Orfan begleitet, die Erde erhob sich in Wogen wie das Meer,

verderbliche Schlunde öffneten und ichloffen fich.

Der Winter 1829 — 30 war in Europa, besonders das südwestliche Spanien und Portugal mit begriffen, surchtbar streng, so daß der Bodensee vollständig zufror, — in Nordamerika ungewöhnlich mild. In Paris fror die Seine zu, als das Thermometer auf — 14,% R. gessunken war.

Am 18. Januar 1830 stürzten in Manilla viele Gebäude unter donnerähnlichem Lärm zusammen und im gleichen Jahre gingen durch eine Erderschütterung in China Tausende von Menschen zu Grunde, in der Brovinz Hou-nan öffnete sich eine sechs Stunden lange Spalte,

15' breit und von unabsehbarer Tiefe.

1831 erhob sich zwischen Sicilien und der vulkanischen Insel Pantellaria, wahrscheinlich über einer steilen Böschung, ein Bulkan aus dem Meere, der von den verschiedenen Nationen Ferdinandea, Nerita, Graham, Hotham, Corao, Julia genannt wurde, nach vorausgegangenem Erdbeben mit Donnergebrüll, auf Pantellaria und Sicilien hörbar. Schon seit Jahrhunderten war das Meer an dieser Stelle sehr bewegt, kurz vor Erscheinen der Insel schien es zu kochen, es stieg eine weiße Dampsfäule empor, zulest mit Usche und Steinen gemischt. Die Ersebung geschah langsam bis zu 200' Höhe, die Basis des Bulkans schien 5—600' unter dem Meeresspiegel zu liegen, sein Untreis betrug etwa 700 Meter, er war aus Schlacken und Asche gebildet. Sein allmäliges Verschwinden wurde durch die Meereswogen bewirkt, welche die lockern Massen endlich ganz fortsührten.

1832 ging in Süddeutschland nach drückender hitz die Temperatur am 21. Juli so tief herunter, daß in manchen Gegenden des Schwarz-

wald und der rauhen Alb Früchte und Kartoffeln erfroren.

Am 18. September 1833 wurden die Städte Arica und Tacna in Peru zerstört, der 200' hohe Hügel White Bluff erniedrigte sich bis zum Niveau des Meeres, das 30' über seinen gewöhnlichen Stand

ftieg; zwei fleine Infeln verfanten.

Der Winter 1833—34 war sehr mild und am 12 Januar sand ich blühend Bellis perennis, Senecio vulgaris, Euphordia Peplus, Mercurialis annua, Lamium maculatum, Capsella bursa pastoris, Geranium Robertianum, Veronica arvensis, hederaefolia, Anagallis phoenicea etc. Nicht einmal in den Wäldern lag eine handvoll Schnee. Um 22. Januar war ich mit Hugo Mohl bei herrlichem Wetter auf dem Bantiger, wo häusig Alnus viridis blühte. 26. Januar: Ranunculus acris, Potentilla verna, Haselstanden sast verblüht; sehr häusig Lygaeus saxatilis. 1834 war nächst 1811 des beste Weinjahr bis jetzt im 19. Jahrhundert.

Am 20. Januar 1834 wurden Pasto in Columbien und St Jago in Chite zerstört, die Erschütterung bis zum Magdalenenstrom und auf den Antillen gefühlt. Am 20. Februar wurden in Chile die Städte Talco, Cariaco, Conquenes, Chiliano und Lanares zugleich zerstört.

In China kosteten die Erdbeben des gleichen Jahres 1834 vom 28. Juni dis 19. Juli vielen tausend zum Theil von der Erde versschungenen Menschen das Leben, es wurden 100,000 Häuser niedersgestürzt und im Bezirk Pong-Tchian kam aus einer ungeheuern Spalte ein großer Fluß mit schwarzem Wasser hervor, der Alles fortriß und begrub.

Der Ausbruch des Bulkans Coseguina am 20. Januar 1835 gehörte zu den heftigsten. Sein Getöse erschreckte die Bewohner von Guatemala, 400 englische Meilen davon, und wurde selbst in der doppelt so großen Entsernung auf Jamaika wie serner Kanonendonner gehört, bei San Miguel in 120 Meilen Abstand wie Donner aus vielen tausend Kanonen. Hierbei schwand der Regel des Bulkans, ein Berg und ein Lavaseld stürzten zum Meere herab, in welchem sich zwei neue Inseln gebildet hatten, ein uralter Wald war völlig verschwunden, ein Fluß verschüttet und dasür ein anderer, in entgegengesetzter Richtung lausend, gebildet worden. Wilde Thiere verließen ihre Schlupswinkel am Berge und flohen heulend den Wohnungen der Menschen zu. Sin Beobachter bei San Miguel sah eine dichte Wolke und hörte ein Brausen wie des Meeres, bald wurde die Wolke von rosenrothen, gezackten Flammen erhellt. In dieser großen Ferne von 120 Meilen trat dichte Finsterniß und Staub mit den heftigsten Erschütterungen ein.

Das Erdbeben von Baldivia in Chile am 7. November 1837 verbreitete sich über einen sehr bedeutenden Theil des großen Oceans

hinaus bis über die Sandwichs= und Schifferinfeln.

Das Jahr 1842 war in Mitteleuropa unruhig und stürmisch und es fanden mehrere Erdbeben statt. Die Sonnensiusterniß vom 8. Inli Morgens 5-7 Uhr konnte ich bei starker Bergrößerung ohne Sonnensglas beobachten. Die Sonne wurde bis $11^1/_2$ Joll versinstert, die Dämmerung war so dunkel, wie etwa ein trüber Novembermorgen, der graue über der Gegend siegende Ton hatte etwas Leichenhaftes. Ansang in Bern morgens 5,16, Mitte 6,16, Ende 7,11.

Prachtvoll war der Komet von 1843, der unter allen bis dahin bekannten der Sonne am nächsten kam. Noch schöner, wundervoll glän-

zend, nahe beim Drion, erschien er im nördlichen Europa.

Im Marg 1844 habe ich an mehreren Abenden das Zodiakallicht, beffen Wefen noch unbefannt ift, fehr schön gefeben. — Rach Arago haben Bersuche mit einem großen Sohlspiegel im Zodiafallicht feine ftrahlende Wärme wahrnehmen laffen. Nach Wright erscheint das Zodiakallicht continuirlich wie schwaches Connenlicht ohne helle Linien und Bänder; zwischen ihm und dem Bolarlicht ift fein Busammenhang. Beis leitet Das Zodiakallicht von einem Rebelring um die Erde ab, inner- oder außerhalb der Mondbahn, Carpenter und Nasmyth bilden es in ihrem Werke über den Mond als eine außerste linsenformige Umhüllung der Sonne ab. 1871 wurde schon die Ansicht geäußert, daß das Zodiakallicht durch einen die Erde umgebenden, von ihr etwa 1000 geographische Meilen entfernten Dunftring entstehe, der parallel dem Thierfreise um fie rotirt und nach der Erde zu abgerundet ware. Unfer Zodiakallicht ware ein Segment beffelben, das von der Sonne erleuchtet wird; wir feben aber nicht den Dunft felbst, sondern nur das durch ihn polarifirte weiße Sonnenlicht und zwar wegen der Refrattion und Berspeftive fegelförmig.

Im Frühling 1844 begannen die Gletscher des Berner Oberlandes und der des Rosenthales in Tyrol mächtig zu wachsen; letzterer war seit 1839 mehr als 100 Klaster vorgerückt, sperrte am 1. Juni 1845 das Thal ab und der es durchsließende Bach schwoll zum See an, welcher am 14. Juli, wo er 20 Klaster tief war und fast 337,000 Kubitsuß Wasser saße, den Damm durchbrach und mit ungeheuer zerstörender Gewalt in einer Stunde absloß. (Ein Vorgang doch lange nicht zu vergleichen mit dem Durchbruch des von einem Urm der Dranse im Bagnethal gebildeten Sees 1818, und noch viel weniger mit einem ähnlichen Ereigniß in den sechziger Jahren bei einem der Ströme im Bendschab, das uns slächtig ein Missionär erzählte.)

Um 29. Juli 1846 murden die Rheinlande erschüttert.

Den 17. November 1848 erschien ein prachtvolles Nordlicht, das

and über Rom, Turin, Madrid den Himmel blutroth färbte.

Der Dezember 1848 und Januar 1849 waren äußerst mild, zahlreiche Infusorien lebend; im Januar kamen zu den Blumen auf meinem Balkon Syrphus pyrastri, balteatus, Musca vomitoria, Lucilia caesar u. a.

Um 17. Dezember 1849 herrichte vor 9 Uhr Morgens eine außerordentliche etwa 10 Minuten mahrende Dunkelheit. 3ch hielt fie fur die Wirfung eines Schneegewolfes, aber fpater las man, daß fie um die gleiche Stunde auch in Munchen ftattfand. — Es maa in der Atmosphäre, wie ich vermuthe, bis jett noch nicht näher bekannte Dunkel= und Lichtproceffe geben. Olbers fchrieb 1833 an A. v. Sumboldt: "Ich weiß mir nicht die fo merkwürdigen Erhellungen ganger Rächte, Die anomal verstärtten und verlängerten Dämmerungen 1831 zu erklären, befonders, da man bemerkt haben will, daß ber hellste Theil derselben nicht mit dem Drt der Sonne unter dem Horizont zusammen traf. Kosmos I, 414. Major Sabine und Capitan Rog fahen im grönlandischen Meere in einer finftern Racht bor sich ein ftill ftehendes, fehr ausgedehntes Licht und man fah auf bem Schiffe die fleinsten Gegenstände, als es durch daffelbe gog. Die etwa 1200' hohe Belle war fo icharf abgeschnitten, daß beim Berlaffen das Schiff vorne gang dunket, hinten noch beleuchtet erschien, und man fah, wieder im finftern Meere, die Belle noch lange hinter fich. Der Abbe la Chappe d'Anteroche erblickte in Gibirien einen ahnlichen weit aus= gedehnten hellen Schein, fuhr durch denfelben und fah ihn dann hinter sid, bis er in der Ferne verschwand. Am 14. November 1871 war in Salle "das noch unerforschte Erdlicht" mahrend der gangen Racht bei gran umzogenem Firmament ohne Mond und Sterne, mit schwachem Stich ins Biolette fo hell, daß man im Freien fleinen Drucf lefen und fehr ferne Gegenstände sehen fonnte. Das Erdlicht, ichon zu allen Jahreszeiten beobachtet, icheint doch nur im Spatherbft fo hell gu werden. Allgemeine Zeitung 21. November 1871. Alljährlich im Juni bis August sieht man von Zeit zu Zeit vor Eintritt von Regenwetter auf der Alp Räff im hintern Seeboden auf der Rigi und von Luzern aus, beim Beginn der Nacht ein helles, weithin leuchtendes Fener, "Rigifener", nach dem Glanden der Anwohner für den nächsten Tag Regen verkündend. Einem gewöhnlichen Freudenfener an Farbe, Größe und Daner ähnlich, soll es jedoch wie das St. Elmsfener oder elektrische Licht in die Ferne leuchten, die nächste Umgebung aber im Schatten lassen. Die naturforschende Gesellschaft forderte 1871 zur Untersuchung auf. — Am Abend des 27. November 1872 beobachtete man auf Mauritius einen ungewöhnlichen Lichtschimmer, eben so am gleichen Tage um Mitternacht Professor Galle in Breslau, welcher fragt, ob etwa durch feinste Kometenpartikeln hervorgebracht?

Im regnerischen Sommer 1851 fanden viele Bergstürze in Deutsch= land, Tyrol, der Schweiz statt, der gewaltigste bei Biberegg im

Kanton Schwyz.

Unvergleichlich furchtbar ichon mar ber Anblick, welchen die feurige, auf und abmogende Lavafäule beim Ausbruch des Mauna = Loa auf Dwaihi 1852 darbot, bei wechselnder Sohe von 200 - 700 Fuß und einem Durchmeffer von 100 - 300 fing unter fortwährender Uenderung der Geftalt, Farbe und Lichtstärke. Der amerikanische Missionar Coan, der bei einer andern Eruption fich dem Rrater näherte, schildert das Getofe der beftändig empor gefchlenderten, oben in Millionen Stude gerbrechenden roth = und weißglühenden Lavamaffen fo betäubend und gewaltfam, daß die Felsenrippen des Berges zu gerreißen drohten. Manchmal war das Getofe unterirdifch, tief und wahrhaft höllisch, zuerst ein Zischen, Murmeln, tieses mahnendes Murren, hierauf eine entsetzlich donnernde Explosion. Die Lavatrümmer, jedes wie der Sirius sunkelnd, sielen zum Theil wieder in den Schlund gurud, jum Theil ichoffen fie in zierlichen Bogen feitlich empor. Die emporsteigenden Gäulen der weifiglubenden Lava wechselten fortwährend in Form von Pfeilern, Regeln, Byramiden, Thurmen, Burgen, die niederfallenden Maffen fturzten zuweilen in mächtigen Wogen über den Rand des Kraters hinab. Zugleich ergoß fich ans einer tieferen Spalte ein breiter tiefer Strom feuriger Lava und floß den Berg mit einer beiläufigen Schnelligfeit von 4 geographischen Meilen in der Stunde hinab, sich dann in der Waldung verlierend. Erdbeben in Bern, 29. März 1854, Morgens 8,25. Eine von

Erdbeben in Bern, 29. März 1854, Morgens 8,25. Eine von mir veröffentlichte Notiz ging über in Falbs Grundzüge zur Theorie der Erdbeben und Bulkanausbrüche, Graz 1861, 2. Lieferung Seite 119. Es schwankten in den obern Stockwerken Mobilien und Wände etwa 2 Sekunden lang. Die Richtung des Stoßes schien mir von Süd nach Nord zu gehen, Underen von Nord nach Süd. Die Bewegung war minder heftig als 1852 und namentlich als 1837. Siehe über letztere meine Allgemeine Naturgeschichte I. 479. — In großem Umfang stattssindende Erdbeben können nicht durch Einsturz der Decken oder Böden unterirdischer Käume entstehen, sondern nur solche, die sich auf wenige Duadratmeilen erstrecken; bei erstern sinden dann öfters auch Erhebungen,

nicht blos Senkungen ftatt. Beim Erdbeben vom 1. Rovember 1755 wurden auch die Schweizerseen und das Meer an Schwedens Rufte heftig bewegt, in Töplit blieb die Sauptquelle einige Minuten aus und fturzte dann maffenhaft wieder hervor, der Achenthalfee in Tyrol stieg plötlich um 4 Fuß und fam erft nach 24 Stunden wieder auf feinen gewöhnlichen Stand, an den öftlichen Antillen erhob fich plötlich die Fluth auf 20 Fuß. All Diefes läßt auf einen fehr tiefen Ausgangs= punft und auf fogen, plutonische Kräfte schließen. In Berghaus' physitalischem Atlas. Geologie VII., ift der enorme Erschütterungstreis Diefes Erdbebens von Liffabon angegeben. — Bei manchen Erdbeben nimmt man St. Elmsfeuer und andere elektrifche Phanomene mahr, nicht selten auch magnetische Störungen, Sturmwinde. — Das Erdbeben von Herzogenrath, 22. Oktober 1873, kam nach v. Lasaulr sicher nicht aus großer Tiefe und beruhte mahricheinlich auf Berichiebung zweier durch eine Gebirgespalte getrennten Theile der altern Sedimentärschichten. -Kalb will die Erdbeben von der Bewegung des gluthfluffigen Innern der Erde ableiten, in welchem die Angiehung von Sonne und Mond Sturme erregt. Die Birtfamfeit der hierdurch erhobenen Bellen hange jugleich von der Beichaffenheit der darüber liegenden Schichten ab.

"Ein eigenthümliches Phänomen wurde letzten Montag Abends auf der Solothurn-Baslerstraße beobachtet. Aus dem Dickigt eines Waldes traten plötzlich drei prachtvolle Irrlichter, gleich hellleuchtenden, funkensprühenden Kegelkugeln auf feurigen Stäben und durchflogen binnen 4 Minuten, tanzend und oft hoch aufflackernd, den Raum gut einer

halben Quadratftunde." Allgemeine Zeitung, 3. Mai 1854.

Erdbeben in Bern, 25. 26. 28. Juli 1855. Heftiger am

25. Juli im Visperthal, Kanton Wallis.

Herrlicher Komet des Jahres 1858. Secchi die Sonne, deutsch von Schellen, 3. Abth. S. 725—29 bildet die Kometen von 1858 und 1861 ab: am Kopf des letzteren war die Ausströmung außerordentlich.

2. August 1859 prachtvosses Nordlicht in Amoy, China. Das Jahr 1859 war überhaupt reich an Nordlichtern. Das herrliche, in der Schweiz, Deutschland, Frankreich, England, in der Nacht vom 28.—29. August gesehene zeigte fortwährend undulirende, helle Streisen, getrennt durch breite, schwarze Streisen, ähnlich dem gestreisten elektrischen Licht in luftverdünnten Käumen. Es bewirkte in Frankreich und Sardinien mehrtägige starke magnetische Störungen, so daß Telegraphiren fast unmöglich wurde, indem in die Drähte konstante Ströme induzirt und die Nadeln abwechselnd nach Ost und West abgelenkt wurden; unterbrach man die Leitung, so entstanden starke Funken. — Bom 28. August bis 2. Oktober 1859 sah man 16 Nordlichter, das vom 28. August und ein späteres waren auch in Nordamerika und West indien sichtbar. Auf allen Telegraphenstationen in Australien fanden gleichzeitig gewaltige Störungen statt. Als in Melbourne das Südlicht erlosch und die Magnete sich beruhigten, trat auch in Europa Ruhe

ein. Schon öfters fah man glanzende Nord- und Sudlichter zugleich. S. Clement, das groke Nordlicht vom 28 .- 29. August und die

Telegraphenverwirrung. Hamburg 1860. Die totale Sonnenfinsterniß von 1860 hat Mädler in Bittoria beobachtet. Nyctago hortensis, Cichorium Intybus, Convolvulus etc. schlossen ihre Blüthen nicht, nur die Malve während der Totalität und eben fo eine feit 12 Jahren abgeschnittene Diftel, die fich noch immer während der Racht schließt. Bestermanns Illustrirte Monatshefte Januar 1861. S. 392.

Rachdem am 24. Dezember 1860 Morgens 61/2 Uhr in München die ganze Gegend wie durch einen Blip erleuchtet war, zeigte fich gerade über der Stadt ein scheinbar 30—40 Fuß langer, ziemlich breiter Lichtstreifen mit stumpsem Kopfe, gebogen von Rordost gegen Sudweft, von blendendem Lichte. Allmälig zog fich die Spite nach dem Ropfe hin zusammen, der vor dem Berschwinden im hellften Silberlicht ftrahlte. Die fast eine Stunde lang fichtbare Erscheinung forectte die nach der Stadt giehenden Landleute, welche in ihr eine Schlange oder ein Schwert von Feuer zu feben glaubten.

Um 4. Februar 1861 bestieg ein Berr Bh. G. mit einem Führer den Riefen bis zur Spipe, traf mitunter 6-10 Fuß hohe Schneelager und brachte von den fonnigen Salden blubend mit: Gentiana

verna, Viola calcarata, Polygola chamaebuxus.

Bei dem fürchterlichen Erdbeben, welches am 20. Marg 1861 Den= Doga gerftorte, blieb fein Stein auf dem andern und die gange Stadt wurde binnen zwei Gefunden! durch einen einzigen Stoff, dem heftiger Donner vorher ging, in einen Schutthaufen verwandelt und von den 10,000 Einwohnern 2/3 erschlagen. Auch rings um die Stadt, 5 Leguas nach allen Richtungen wurde Alles zerftort. Un vielen Stellen ent= ftanden plötlich tiefe Spalten im Boden, an andern iprudelte Baffer hervor. Zahlreiche kleinere Erschütterungen folgten bis zum 30. Marz. In den Cordilleren spalteten Welfen und es fturgten mächtige Blode herab.

Bei der totalen Mondfinsterniß vom 1.-2. Juni 1863 erfolgte der Eintritt des Erdichattens um 10,30, um Mitternacht mar die Berfinsterung am größten, um 1,40 trat der Rernschatten am nordöftlichen Mondrand wieder ans, um 2,30 hatte der Mond wieder das volle Licht. Gin braunrother Schein bezeichnete mahrend der Totalität den Ort des Mondes, herrührend von den ihn treffenden, durch Die Erdatmofphäre gegangenen Connenftrahlen. Als der Rernschatten der Erde in die Mondscheibe eingetreten war und auf derselben fortruckte, schien es mir 2-3 mal, als blipe es, was sicher nicht der Fall, fondern ein accidentelles optisches Phanomen war. (Bei totalen Mondfinfterniffen verschwindet in außerordentlich seltenen Fällen der Mond mandmal gänglich, felbst mit Fernröhren unauffindbar, so nach Repler 9. Dezember 1601, nach Hevel 25. April 1642, am 10. Juni 1816

in London, — mahrscheinlich in Folge besonderer Beschaffenheit gewiffer

Schichten der Erdatmofphäre.)

Ein Blit hatte im Juni 1863 bei Bern in eine mächtige Tanne geschlagen und sie bis zur Wurzel gespalten. Ihr Holz zeigte keine Spur von Harz, gab beim Hin- und Herwerfen nicht den geringsten Ton, wurde beim Dörren nicht leichter. Im Ofen gab es keine Hite und Gluth, Geschirre aus ihm versertigt, ließen das Wasser durch und faulten bald, Gartensteden hielten kaum den Sommer, dieses Holz war völlig todtgeschlagen und unbrauchbar. Schlosser in Verhandlungen der schweizerischen natursorschenden Gesellschaft 1868, S. 59.

Bei einem Blitzschlag, der im Juni 1863 in einen Weinberg bei Clarens am Genfersee einschlug, theilte sich nach Dusour der Strahl in 150 Arme und verletzte ebenso viele Weinstöcke. (Arago berichtete 1836 von einer Theilung des Blitzstrahls in 2, 3, 4 Arme und im gleichen Jahre schlug der Blitz in das Haus eines Dr. van der Smissen Altona; mit dem Donnerschlag erschien eine feurige Masse auf dem gesirnißten Fußboden, groß und gesormt wie ein Hühnerei, lief rasch an der Wand nach der offenen Thüre hin, sprang mit einem neuen Knall auf das Geländer der in den untern Stock führenden Treppe und verschwand ohne Zerstörung.)

Um 7. Juni 1864 Mittags 1 Uhr erhob fich gang ploplich ein

furchtbarer Orcan und jog rafch über die Stadt Bern hin.

Den 28. April 1865 sah man von der großen Schauze in Bern am nördlichen Horizont einen gleichmäßig hellen Streifen, scheinbar etwa 1 Fuß breit und 4 Fuß lang, unbewegt, der die gauze Gegend wie helles Mondlicht erleuchtete, am deutlichsten zwischen $11^{1/2}$ und 12 Uhr Nachts, dann wie in Dunst eingehüllt aussah, aber die Gegend war noch dis 1 Uhr ganz hell. (Verwandt dem Phänomen bei München 24. Dezember 1860.)

Der Winter 1865—66 war in Mitteleuropa ungentein gelind, namentlich der Januar; es schoß Gras auf, es blühten Blumen, Kirsch= und Apfelbäume sogar auf höher gelegenen Stellen, um Bern sing man Ende Januar einen Trauermantel. In Newyork war hingegen der Januar 1866 sehr kalt, welches Alterniren zwischen Europa und Nord=

amerita, - feltener Nordasien - öfter vorkommt.

Am 17. Februar 1866? (Zahl in meinen Notizen undeutlich) beobachtete ich vom platten Dach unseres Hauses Merkur, welcher bei ruhiger klarer Luft zwischen 6 und $6^{1/2}$ Ühr Abends sehr schwön war. Die Sonne stand schon unter dem Horizont, Benus stand hoch, in einer schiesen Linie von ihr abwärts Merkur, gleich unter diesem Jupiter. Merkur, für das freie Auge als heller Stern sichtbar, etwa $1^{1/2}$ Grad über Jupiter stehend, erschien schon mit 20 maliger Vergrößerung als beutliches Scheibchen.

Im Februar 1866 begann bei Santorin eine Bulkaneruption aus dem Meere, es wurden ungeheure Massen glühender und kalter Steine

empor geschlendert, Dämpse und hohe Flammen stiegen auf, trombenähnliche Phänomene kamen vor, doch keine fließende Lava. Im Februar und März bildete sich eine neue Insel, an welcher das Meer bis 44° R. und darüber warm war, die Insel Nea Kämeni erlitt eine Senkung. Die neue Insel vergrößerte sich dadurch, daß aus der kochenden See immer mehr schwarze Steine hervor kamen, die sich um den Kern der Insel anlegten, während ihre Oberstäche mit kleinen rothen Flammen bedeckt war. Sie gestaltete sich allmälig zu einem Vorgebirge von Rea Kämeni.

Am 7. Dezember 1866 Abends von $5^1/_4$ — $5^3/_4$ sah man in Angsburg von 26— 30^0 Höhe eine sehr helle Scheibe von etwa 9 Zoll scheinbarem Durchmesser mit schwächerer Umgebung und weit reichender Besenchtung, welche rasch der Sonne solgend unter dem Horizont verschwand. (Spiegelung der Sonne.)

Bon November 1866 bis April 1867 hatten wir in Bern eine Menge rasender Föhn- und Südweststürme. Um 24. Februar 1867 fand ich Cornestirichen und im Schoofhaldenhölzchen die Waldanemone

blühend.

Das Meteor vom 11. Juni 1867, in Bern, Murten, Lieftal, Bafel, in Baden, zu Paris beobachtet, ericien nach einem fehr fconen. wolfenlosen Tage. Die Sonne war seit 35 Minuten untergegangen, da fuhr im Nordwesten ein Feuerschein nieder, erlosch und an seiner Stelle zeigte fich ein rauchartiges, seine Form veränderndes Gebilde, das fast eine Stunde, bis $9^1/_2$, sichtbar blieb. In Lieftal sah man eine grane Rebelwand am nördlichen Horizont aufsteigen, zu unterst mit Purpur= rand, nach oben in einen blaggelben Lichtbogen verlaufend (ein Phanomen der Erdatmosphäre zugehörig), über welchem dann jenes bandförmige, bis 91/2 die sonderbarften Figuren und Verschlingungen zeigende Gebilde erschien. In Bafel (Hagenbach, Berhandlungen der naturforichenden Gefellschaft in B. IV, 757) fah man 121/2 Grad über dem Horizont eine Fenerfugel wie eine Ratete emporsteigen, im höchsten Bunkte einen Augenblid ftill ftehen und dann mit zunehmender Geschwindigfeit gegen ben Horizont herabsturgen, an deren Stelle ein feuriger Spiralftreifen blieb, der dann andere gewundene Formen bis 91/2 annahm. Un der höchften Stelle, nach S. etwa 131 Rilometer, fand wohl die Explofion der Fenerfugel statt und die Dampfe erhielten fich lange in der unbewegten Luft.

Im September 1867 erschien beim Flecken Seillans, Departement du Bar, Südfranfreich, eine ungeheure Trombe, mehr als 400 Meter breit, die von Oft nach West etwa eine Meile durchlief unter dumpfem Kauschen und Donnern und Alles auf ihrem Wege verwüstete, zahlreiche Häuser beschädigte oder ganz niederrif, die ältesten Bäume entwurzelte

oder zerbrach, Menschen und Thiere tödtete.

1868 vom 13.-16. August zerftörte eine Reihe von Erdstößen Städte und Borfer in Bern und Ecnador, darunter Arequipa mit

40,000 Einwohnern. Ganze Ortschaften wurden von Erdspalten verschlungen und es kamen mindestens 60,000 Menschen um. Ungeheure Fluthwellen bis Südcalifornien hinauf zertrümmerten Schiffe und Küstensörter und rissen sie beim Zurückweichen hinaus in das Meer. Der große Ocean gerieth in Schwingungen, die sich 200 — 300 Seemeilen in der Stunde fortpflanzten, viele Inseln überschwenmten und nach Hofsteter noch auf die Ostschuse Neuseelands und Australiens schlugen. Aus dem Bulkan Cotacachi kamen ungeheure Massen von Schlamm, Erdpech, Felsen, auch aus dem Imbambara ergoß sich ein verwüstender Schlammsstrom. Neben den Detonationen erleuchtete elektrisches Licht den Himmel.

Der ganze März 1869 war rauh und winterlich, am 2. März Morgens 11¹/₂ hatten wir Sturm und unter Schnee und Regen Donnersichläge. Merkwürdig war die anhaltend kalte, trockene, helle Witterung

bei fehr tiefem Barometerstand.

Die Temperatur des rauhen Juni von 1869 war fast gleich der des Dezember 1868. Die Racht vom 20. auf 21. Juni, in den Tagen guvor und darnach schneite es im Gimmenthal, im Ranton Schwng, Appensell, Graubundten bis tief in die Thäler herunter, am 21. Juni zeigte in Bern das Thermometer + 50, gerade fo viel wie am 21. Dez. 1868. In der Racht vom 21. auf 22. Juni erfroren viele Schwalben, man mußte in Diefer Zeit heizen laffen. Erft mit der 2ten Woche des Juli trat Site und gwar ftarfe ein, im Angust tam wieder etwas Ralte. Um 28. Ottober ichneite es in Bern die gange Racht und ben folgenden Tag bis 3 Uhr Nachmittags, der Schnee lag fußhoch. Gin falter Nordwest ließ das Thermometer in der Racht vom 29. - 30. Oftober auf - 9,4°C. fallen und am 31. Ottober Morgens 6 Uhr hatten wir -140 C. Der Binter 1869-70 war im größten Theil von Europa fehr ftreng, in Nordamerifa ungemein mitd, im Februar war die Ditfee zugefroren. jelbst Italien und Spanien hatten ftrenge Ralte, Schweden und Ror= wegen aber nicht.

1869 Erdbeben in den Rheinlanden.

Der ganze März 1870 war abschenlich, fatt, rauh, trübe, trocken, die Aequinoftialstürme blieben ganz aus. Balästina hatte in diesem März unendliche Roth wegen Wassermangel und unzähligen Heuschrecken. Bon Ansang des Jahres bis Ende Juni folgte in Bern mehrmal auf milde oder heiße Witterung plößlich recht falte. Stubenssliegen gab es wegen der ungemeinen Trockenheit des Juni und Juli sehr wenige.

Die Klagen über die Wasserpest, Elodea canadensis (auch Udora canad., Anacharis Alsinastrum etc.) Familie Hydrocharideae, wurden 1870 lauter. Dieses unvertilgbare canadische Unfrant stiller Bösser, 1842 mit Bauholz nach England gesommen, hat sich von Berlin, wo man es gepflanzt hatte, in die Havel und Spree bis Hamburg verbreitet und erschwert die Schiffsahrt sehr, indem die sich verästelnden Zweige rasch ein sast undurchdringbares Gewirre bilden. Man hat in Europa nur weibliche Exemplare.

Am 30. September 1870 konnte ich die Bedeckung des Saturns durch den Mond auf einem Spaziergang mit einem Feldsftecher von Plößl schön sehen. Der Planet verschwand hinter der dunkeln Seite des dem Horizont zueilenden Mondes um $6^3/_4$ Abends nicht wie ein Fixftern augenblicklich, sondern mit sich abschwächendem Lichte. Mittheilungen der Berner naturforschenden Gesellschaft 1871, XLIV.

Am 24. Oktober 1870 Abends, wo der Himmel voll Regenwolfen war, erschienen diese etwas nördlich vom Zenith blutroth, wie vom Widerschein eines großen Brandes, und das Roth war in wallender Bewegung, verschwand, kam wieder, um abermals zu verschwinden. Die erste Spur schon um $6^1/_2$, $11^1/_2$ die Zeit des höchsten Glanzes und jetzt der ganze nördliche Himmel fenerroth. Es wurde dieses Nordlicht auch in ganz Deutschland beobachtet; minder schön war es am 25. Oktober.

Bom 11. April 1871 an wurde durch ein fürchterliches Erdbeben und Brände die Stadt Bathang in China zerftört und erst nach 10 Tagen hörten die Stöße auf, die in einem Umkreis von 600 Kilometer wirkten und wobei 2300 Menschen umkamen. Hügel zerrissen oder versanken in tiefe Abgründe, an andern Orten traten steile Kelsen hervor.

1871 war eine Flachsseide, Cuscuta, auf Aleefeldern um Bern ungemein häusig. In diesem Jahre oder schon 1870 waren mit Grassamen aus Frankreich solche des Waid, Isatis tinctoria, nach Bern gekommen, sie gingen auf, die Pflanzen vermehrten sich etwa 3 Jahre hindurch erstauntich, schienen eingebürgert und verschwanden dann wieder.

Den 19. Juli 1871 war das Thermometer bis über $+30^{\circ}$ C. gestiegen und in der Nacht zum 20 ten brach eines der surchtbarsten Gewitter aus, welches sich von der Westgrenze der Schweiz bis nach Graubündten ausdehnte, viele Häuser und Kirchen entzündete, Menschen tödtete, die Telegraphen beschädigte. Ein Bekannter, der eben auf Rigi=Kulm war, erzählte, nie so Schreckliches gesehen zu haben, es schien die Hölle los, mehrere Stunden lang stand der Himmel in Feuer und trotz dem rasenden Sturm hörte man das Brausen des wild erregten Bierwaldstätterses bis auf Rigi=Kulm.

Vom 8.—11. Oftober 1871 wurde ein großer Theil der mächtigen Stadt Chicago, 43° nördlicher Breite, durch einen entsetzlichen Brand zerstört, und Missionäre behaupteten, am 11. Oftober an der 500 Stunden entsernten Küste von Labradar, 58° nördlicher Breite, den Feuersschein, Rauch, Brandgeruch und Aschenfall beobachtet zu haben, bei aus Südwest kommendem Winde.

Das herrliche Polarlicht vom 4. Februar 1872 erfüllte in Bern manchmal den größten Theil des Firmaments, auch nach Süden zu und wechselte fortwährend die Stellen stärkerer und schwächerer

Beleuchtung. Schon um 6 Uhr Abends erschien im Rordoften ein blagbläulicher, elliptischer Echimmer, dann fam blutrothe Farbung des Simmels, durch welche die Sterne blintten. Um füdlichen Borizont zeigte fich zwischen dunkeln Wolfen eine rundliche weiße Maffe, welche plöblich einen bogenformigen Lichtstreifen nach Often hervorftieß, in dem fich dann die gange weiße Maffe anhäufte, worauf von diefer wieder ein bogenformiger Lichtstreif nach Westen ausgeschieft murbe und dieses wiederholte sich zwischen 7-8 Uhr zweimal. 3ch sah auch rothbeleuchtete Wolfen fudwarts von der Stadt gegen den Gurten. Bu Lent im Simmenthal legte fich ein glangender Bogen über das Thal. aus welchem rothalühende Strahlen raich hervorichoffen. In St. Gallen ichwantten im Telegraphenbureau die Bouffolenadeln von 10-60 Grad, in Appensell fah man zwischen 10-11 von der Bafis des Lichtbogens am Rordhimmel rojenrothe Lichtfäulen, manchmal bis zum Zenith ausstrahlen. Auf dem Beatenberg am Thunerfee, wo man gang gut lefen fonnte, ericienen am Südhimmel bellgrune Streifen und dann gluthrothe Bolfen, mit ersteren verschmelzend. Eiger, Monch, Jungfrau schimmerten in bläulichem und grunlichem Lichte wundervoll. Die grunen Streifen nach Suden zu fah auch Dr. Stierlin in Lugern, nach Norden erschienen rothe Streifen und famen wieder, dann trat allgemeine Rothe ein, um 8 Uhr naherte fich das grune Licht im Often und Westen dem rothen und beide verichmolzen. In einem Monffonichen Spettroffop gab das grune Licht einen breiten Streifen bei 216 und mehrere undeutliche nach dem Blan bin, das rothe Licht einen ichwachen Streifen bei 207-208, die ftarf grune Linie bei 213 und mehrere ichwächere grune. Mittheilung der Berner naturforschenden Gesellschaft von 1872, Zeite 37-38. And in Paris, Spanien, Sicilien, Teneriffa, Conftanti= novel. Bruffa wurde diefes Rordlicht beobachtet.

Man fieht das Bolarlicht auch von Samburg aus öfter judlich. Coll man nicht glauben, daß diefer Proceg nicht blos im hohen Rorden vor fich gehe, jo daß wir nun den Wiederichein fahen, jondern fich auch in bedeutende füdliche Breiten fortpflange, wobei das Licht durch eleftrifch glühende Gastheilden der Atmofphäre erzeugt wird? Loomis läßt Die Eleftrizität durch Verdampfung und den Erdmagnetismus entstehen. Jedenfalls icheint das Polarlicht ein tellurisches Phanomen zu fein, das vielleicht mur 40 Meilen Sohe erreiche, meift aber in viel niedrigeren Regionen des Luftfreises statt finde. Die Borgange auf der Conne mogen anregend mirfen, obichon bei dem R. vom 4. Februar 1872 Secchi mur fehr ichwache Protuberanzen und nur fleine Flecken wahrgenommen hat. Rach Dohr follen die Lichterscheinungen an der Reibungegrenze zweier trockener unter einander stromender Luftichichten eintreten. Galle feste die mittlere Bobe der Strahlen am 4. Februar auf 40 Deilen, von wo fie dann noch gegen 40 Meilen mit formifder Schnelligfeit in den fast leeren Raum emporschießen, wo nach Liais auch die letten Spuren des reflettirten Connentichtes verschwinden. Forfter und

1872.

De la Rive laffen die geographische und geometrische Anordnung der Lichtflächen und Lichtfäulen durch den Erdmagnetismus gerichtet werden, gang so wie ein Magnet ihm nohe bewegliche Leiter elektrischer und magnetifcher Strömungen nach bestimmter Richtung ordnet. Zehfuß ertlärt das Polarlicht durch feinen, der magnetischen Induktion fähigen Meteorstand, der von der Sonne erleuchtet hell oder, wenn er in die farbige Region an der Augenfläche des Schattenchlinders der Erdfnael ragt, in prismatischen Farben erscheint und gulet im Schattenraum verschwindet, - eine Ansicht, die Manches erklärt. Nach Lemstrom fommt zwar in den Bolargegenden das Rordlicht an Stelle der dort fehlenden Gewitter vor, ift aber fein "magnetisches Gewitter" und der Erdmagnetismus übt nur eine Richtwirfung auf die Strahlen feines frei beweglichen Lichtbogens aus, wie in den Beifler'ichen Röhren. Nach Balfour=Stewarts, in der Sitzung der aftronomischen Gesell= ichaft zu London 10. Dezember 1869, entwickelten Theorie wären die Bolarlichter fefundare elettrifche Strome, Induftionsftrome der Erdatmofphäre, welche, von fleinen ploblichen Menderungen der Intenfität des Erdmagnetismus erregt, sich eben als Licht ausgleichen, während umgefehrt de sa Rive jene Schwankungen des Erdmagnetismus durch die Strome der Erdeleftrigität bedingt fein läßt. - Gehr mahricheinlich treten Nord = und Gudlicht immer gleichzeitig auf. Das Porlarlicht ift in den Aequinoftien am häufigsten, in den Solftitien am feltenften und foll eine Beriode von 10-11 Jahren haben, indem feine Banfigfeit mit der der Connenflecken que oder abnehme. Urm an beiden feien die Jahre 1844, 1855, 1866, 1877 gewesen. Dann soll es noch eine Beriode von etwa 60 Jahren geben, sehr reich waren 1728, 1780, 1842; beide Berioden tommen auch beim Erdmagnetismus vor. Das Rordlicht, fagt man, habe großen Ginfluß auf Bildung und Bertheilung der Wolfen. Ungleich prachtvoller als bei und ift es im höchsten Rorden; Siehe Benprechts Bortrag: Die Nordpolerpeditionen der Bufunft, Wien 1876.

Am 13. Mai 1872 von 4 — 6 Nachmittag fielen in Bern während eines Gewitters Graupeln und Schnee, der auf den Gurten liegen blieb. Der Mai war fast immer rauh und naß und in Böhmen fanden durch Wolfenbrüche fürchterliche lleberschwemmungen statt, über 300 Duadratmeilen treffend, wo die Fluthen bis 20' hoch stiegen, ganze Dörfer wegschwemmten, einige hundert Menschen und tausende von Thieren erträuften.

Am 13. Juli 1872 zwischen $2^{1}/_{2}$ — 3 Uhr Morgens siel in Bern 20 Minuten lang der heftigste Platregen, 10 Minuten geradezu wolkensbruchartig, durch sein unheimliches Rauschen weit die Aarschnelle in meiner Nähe übertönend. In diesem kühlen und nassen Juli neue furchtbare Aeberschwennungen in Böhmen.

Nachdem bereits im Angust 1872 viele Zugvögel südwärts gewandert waren, glaubte man an fruhen Herbst und Winter, aber es fam anders.

Die letzten Tage des Oftobers trat milde fast sommerhafte Witterung ein und währte den ganzen November, Dezember und einen Theil des Januar 1873 hindurch. Erst in der letzten Woche des Januar kam mit Nordostwind mäßige Kälte von 2—4°. In der Nacht vom 2.—3. November hatte es gedonnert, in Schwyz gab es am 10. Dezember ein heftiges Gewitter. Wan fand im November und Dezember 1872 im Freien hie und da reise Erd= und Himberen, einige aus der Erde getrochene Maikäfer, in unserm Garten blüthen Vinca major, Capsella dursa pastoris, Bellis perennis, Beilchen, Rosen, Mahonia (Berberis) quercisolia war voll Blüthenknöpse, man sah frisches Buchenlaub. An manchen Orten hatten Apfelbäume Blüthen und angesetzte Früchte, Bienen samen mit Blumenstaub beladen nach Hause. Bei St. Georgen, Kanton St. Gallen, sah man am 23. Dezember einen großen Schwarm weißer Schmetterlinge sliegen.

Ein Bericht über die furchtbare Sturm fluth vom 13. November 1872, welche einen Theil der norddeutschen und dänischen Küste ver- wüstete, sagt: "Es ist uns wieder einmal völlig klar geworden, wie wenig trots aller Errungenschaften des 19. Jahrhunderts der Mensch

im Stande ift, das entfesselte Glement zu beherrichen."

Die Novemberperiode 1872 zeigte um den 12. November sehr wenig Sternschnuppen, aber am 27. November trat ein reicher prachtvoller Regen derselben ein und auch in Bern wurden von 8—10 Uhr Abends viele Tausende wahrgenommen, von nicht ganz gleicher Größe, alle weißen Lichtes, viele sehr hell. Siehe Mittheilung der naturforschenden Gesellschaft aus dem Jahre 1872, Seite 77. Zu Highfield House sielen von 5,50 bis 10,30 nach Lowe's Schätzung 58,660, in Göttingen nach Klinkersnes in $2^3/4$ Stunden 7651. Der scheinbare Strahlungspunkt lag nahe beim γ der Andromeda. (Wahrscheinlich Biela's Komet.)

Im Februar 1873 wurde Palazzola, 52 Miglien westlich von Sprakus, binnen 5 Minuten durch einen furchtbaren Orkan zerstört, in der ganzen Stadt blieb kein Haus unbeschädigt, viest wurden halb abgetragen, andere bis auf den Grund zusammengestürzt, zahlreiche Menschen blieben todt oder wurden verwundet. Die Eisenstangen eines Balkons wurden zu einem Knäuel zusammengebogen, ein Pfeiler eines

Palastes 6 Zoll weit verschoben. (Trombe?)

Um 12. März 1873 Abends 83/4 leichtes Erdbeben in Bern, Freiburg, Biel, Darmstadt 20., in Benedig am 11. und 12., in Trieft am 12.

Um 11. April zwischen 8-9 Uhr Abends wieder leichte Erderschütterung in Bern und einigen andern Orten der Schweiz. Die stärkste von den dreien dieses Jahres war die vom 29. Juni 4,42 Morgens in Bern, Augsburg, München, Desterreich, Istrien, Benetien, in beiden letztern Provinzen sehr verderblich und viele Menschenleben fordernd.

Den 30. April 1874 nahm man in der Schweiz prachtvolle Rebensonnen, concentrische Kreise und Kreissegmente wahr, entstanden durch die in der Luft schwebenden Eisnadeln. Den nicht sehr ansehnlichen Kometen Coggia vom 6. Juli 1874 an habe ich auch einigemal gesehen. Er kam nach Secchi am 22. Juli der Erde am nächsten, etwa $5^1/_2$ Million Meilen, der Kern zeigte einen schönen Strahlenfächer, die Spektrallinien erschienen etwas verwaschen. Der Sonne näherte sich dieser Komet bis auf $13^1/_2$ Million Meilen. Die Sonnensinskerniß vom 10. Oktober 1874 begann 9,41

Die Sonnenfinsterniß vom 10. Oftober 1874 begam 9,41 Morgens, erreichte ihr Maximum 10,50, ihr Ende 12 Uhr. Der Mond trat von Osten her in die Sonne ein und nordöstlich wieder ans, es wurde kaum $^{1}/_{3}$ der Sonne verdeckt. In der nördlichen Halbtugel ziemlich weit vom Aequator war eine mäßig große Fleckengruppe sichtbar. Ich sah sah mit 90 maliger Vergrößerung den in die Sonne hinein ragenden Rand des Mondes durch die Mondgebirge etwas gezackt. Der Tag war herrlich, die Versinsterung wenig merkbar.

Der Vorübergang der Benus vor der Somenscheibe 9. Dezember 1874 wurde von mehreren Expeditionen beobachtet, welche die Regierungen nach verschiedenen Bunkten meist der südlichen Halbkugeln geschickt hatte,

die des deutschen Reiches nach den Rerguelen.

Bei dem Bultan=Ausbruch eines neuen Bultans 1875, der höchst verderblich für den Often Islands wurde, flog die Asche in der Nacht vom 29—30. März bis nach Stockholm. — Das furchtbare Erdbeben im Juni 1875 in Südamerika, wodurch 14,000 Menschen zu Grunde gingen, erstreckte sich über 37,500 Quadratmeilen.

1875 zu zweienmalen grauenvolle Ueberichwemmungen in Franfreich, namentlich den Dep. Allier, Herault, Gard, Lozère, welche viele hundert Häuser und Brücken fortriffen, ganze Diftritte verwüsteten

und gahlreichen Menfchen und Thieren das Leben kofteten.

So wundervoll blühte Glycine sinensis unter meinen Fenstern noch nie wie 1875, aber wegen dem trockenen, z. Th. ranhen April erst im Mai, wo dann wohl 120 höchst üppige Blüthentrauben den Strauch schmückten, zur großen Freude von Xylocopa violacea, die ihre Brutgänge in den Holzleisten hinter dem Strauche höhlt. Ansangs Inli begann sie dann auch dieses Iahr zum zweitenmal zu blühen und dann folgt immer bald Tecoma radicans mit ihren Orangeglocken. Noch am 17. September war ein kolossales Weibchen der Holzbiene auf der Glycine. August und September waren herrlich, nanche Bäume blühten neben den Früchten zum zweitenmal und hie und da reisten noch einmal Erdbeeren. Die Zwetschsenernte war ungemein reich und noch Ende September sah nan eine erstaunliche Fülle blühenden Feldmohns.

Am 14. Oktober 1875 in Bern seit vielen Jahren der niedrigste Barometerstand = 685 mm. Gewaltige Regen im November schwellten die Aar und andere Flüsse hoch an, vom 8.—12. November hatte man heftige West= und Südweststürme mit hoher Temperatur, die auf den Seen, in den Wäldern, auf den Dächern großen Schaden thaten. Um 12. November tummelte sich auf den Höhen ober Biel eine Schaar

Schwalben, wohl verspätet und durch die Stürme gurudgetrieben; am nächsten Tage waren fie wieder verschwunden.

- 12. März 1876 verheerender Orfan über ganz Westeuropa. Die Mitte des niedersten Luftdruckes schien in einem Punkt der Nordsee, nordwestlich von Holland gelegen zu haben, um welchen sich der Wirbel bildete und über Hamburg ostwärts fortschritt; sesundäre Seitenwirbel gingen über England, Belgien, Mitteldentschland hin, entwurzelten Bäume, warsen Gebände und Schornsteine nieder, beschädigten die Telegraphenlinien, und die wild aufgeregten Meereswogen in der Nordsee, dem atlantischen Ocean und Kanal bedrohten die Wasserbauten und machten den Seeversehr unmöglich. Um 11.—12. März siel die größte seit langer Zeit beobachtete Regenmenge (in Bern binnen 24 Stunden 62 mm.) und vernrsachte lleberschwemnungen in Deutschsland, Oesterreich, Ungarn, Frankreich.
- 2. April 1876 etwas vor 6 Uhr Morgens Erderschütterung in Bern, Biel, Renenburg, am 7. Mai wieder Erdbeben durch das ganze Waadtland, den Jura, der von RND nach SCW gerichtete, nur 1 Sekunde dauernde Stoß wurde begleitet von mehreren Sekunden dauerndent Donnerrollen.

1876 gab es um Bern erstannlich viele Erdbeeren, aber wie schon seit mehreren Jahren sehr wenig Kirschen, theils wegen Erfrieren der Blüthen und noch mehr wegen einer die Kirschbäume heimsuchenden noch unerforschten Krankheit.

In der ersten Salfte des Juni 1876 wieder große Waffernoth in der Schweiz, auch die Nar fehr angeschwollen.

17. September 1876 furchtbarer Orfan an der nordamerifanischen Küfte, der zahlreiche Schiffe mit ihrer Mannschaft vernichtete.

Witterungslauf des Jahres 1876 sehr unregelmäßig, September schlecht, Oktober sehr schön mit Sommerwärme, hie und da blühte noch ein Birnbaum oder rother längst entlaubter Roßfastanienbaum. Dann in der ersten Rovemberwoche bis 10° C. Kälte, hierauf wieder mild bis 14. Januar 1877, so daß Feldblumen blühten, Fledermäuse erwachten, Bienen Blumenstaub auf Taubnessel, Löwenzahn, Hafelstande sammelten, Vanessa urticae flog, in Gärten Schnecken und Bärenraupen frochen und man hie und da Schase auf die Weide ließ. Um 3. Januar 1877 in Vern 13° C. im Schatten. Dasür in St. Petersburg grimmige Kälte, in Schweden und Korwegen allen Verkehr hemmende Schneemassen, an den schottischen, englischen und französischen Küsten fürchterliche Stürme, in England und Spanien große lleberschwemmungen.

31. Oftober 1876 furchtbarer Cyflon an der Küste von Bengalen, der $^{1}/_{4}$ Million Menschen das Leben kostete. Das Meer kam 15—20 Fuß hoch mitten in der Nacht, verwüstete ein großes, fruchtsbares, von mehr als einer Million Menschen bewohntes Gebiet und es ertranken nach offiziellen Ermittlungen gegen 160,000 Menschen.

1877. 123

Ungemeine Zunahme der Cholera in Chittagong und anderwärts vom Ottober 1876 bis in das Jahr 1877 hinein.

Am 26. Februar 1877 erhob sich in Schwyz plötzlich ein Wind und es folgte rasch ein Schneefall. Aber gegen Mitternacht brach ein gewaltiges Gewitter mit flammenden Blitzen und weithin rollendem Donner los. Um die Mitte des Monats wieder verheerende llebersschwennungen in der Schweiz und im Ausland.

Die schöne Mondfinsterniß vom 27. Februar 1877 war in Bern nur halb zu sehen, weil um 63/4 schwarze Wolfen den Mond verhüllten.

(23. August totale Mondfinfterniß.)

Am 2. Mai 1877 Abends $8^{1}/_{2}$ in Bern, Solothurn und vielen andern Orten der Schweiz Erderschütterung von dumpfem oder donner=

ähnlichem Rollen begleitet.

9. Mai 1877 furchtbares Erdbeben mit gewaltigen Meeresschwankungen in Beru und Bolivia. Theilweise zerstört wurde die Hafenstadt Iquique in Bern, Arica zum zweitenmal, dann Chanavana, und hier kamen ganz entsetzliche Scenen vor, indem unter andern eine hölzerne Kirche voll geflüchteter Menschen von der rücksehrenden Fluth-

welle in das Meer hinaus gespult murde.

Als ich 1877 1. Juni nach 2 Uhr vom neuen Duartier nach dem Museum in Solothurn ging, drohte ein plöglich kommender Sturm (Fortsetzung eines atlantischen Tornado) unter Bolken von Staub mich umzuwersen, es sielen Fenskerläden und Massen von Dachziegeln auf die Straße. Underen Tages sahen wir Massen von Bäumen umgebrochen, mit den Burzeln ausgerissen, so auch in der Verenaschlucht, wo eine oben auf dem Felsen losgerissen Taume ganz aufrecht auf dem Wege in der Tiefe stand. Der Wirbel setzte seinen Weg fort über Zürich, Winterthur, durch Tyrol nach Salzburg, Wien, Pest. In Wien, wo er $8^{1/2}$ Abends ankam, berechnete man seine Geschwindigkeit auf mehr als 100 Kilometer in der Stunde und den Druck auf einen Duadratsuß über 12 Kilogramm.

25.—27. Juni 1877 in Ecuador und Quito fühlbar vulkanischer Ausbruch des Cotopari mit mehrtägigem Aschenregen, welcher die dichteste Finsterniß veranlaßte, mit furchtbaren, unterirdischem Getöse bei zuckenden Bligen und Donner und verwüstenden Basser und Schlammmassen, die

vom Bulfan fturzten, Austreten der Fluffe.

Iuli und August 1877 in der Schweiz eine Reihe verderblicher Gewitter mit zum Theil äußerst merkwürdigen Blitzwirfungen, besonders in der Nacht vom 30.—31. August. Im August Sturmfluthen und Ueberschwemmungen in England.

In dem Jahre 1877 scheint das Augustphänomen ausgeblieben zu fein; wenigstens in Bern konnte man keine größere Menge von Stern=

ichnuppen feben.

Bon 1875 - 77 sah man die Wanderheuschrecke, sonft nur einzeln vorkommend, in großer Menge im bernischen Seeland am Bielerfee und andern Gegenden der Schweiz, auch Deutschlands.

8. Oftober 1877 Morgens 5,22 mehrere starke Erdstöße von Nord nach Süd in Bern, Genf, Biel, Solothurn, in Elsaß, Savoyen, Südostfrantreich, Oberitalien, wo zu Malesine der erste Stoß um 5 Uhr stattsfand, der stärkste erst um 8,20, wo sich große Stücke Erdreich von den Bergen lösten und in der Stadt viel Schaden geschah. Die Stöße wiedersholten sich dort den ganzen Tag, mit starkem, unterirdischem Getöse. Im Erzgebirge bei Teplitz sand ein erster Stoß 1/2 Stunde vor Mitternacht, der andere um $4^{1/2}$ Uhr Morgens statt.

Heftiger Weststurm vom 20.—25. November 1877. Er legte den Weg von Nordamerika über den atlantischen Dean in 4 Tagen zurück, warf im Kanal zahlreiche Schiffe an die Küsten und richtete in der Nacht vom 24.—25. November auch in Lausanne und Veren Ver-

wüstungen an.

Im Januar 1878 an der Magalhaensstraße Ausbruch eines neuen,

theilmeife mit Schnee bedeckten Bulfans.

9. Januar 1878 heftiges Erdbeben mit 3 verheerenden Springfluthen, die alles Bewegliche in das Meer fortrissen, namentlich auf Tanna, wo sich die Küste um 20 Fuß erhob, während auf dem Lande Damps, heiße Wasserströme, Hagel von glühenden Steinen hervordrangen.

Erdbeben in der nordwestlichen Schweiz bis Baden hinein 16 .- 17.

Januar 1878 furz vor Mitternacht mit donnerahnlichem garm.

Erd beben und Neberschwemmung in Peru gegen Ende Januar 1878, namentlich in der Provinz Tarapaca. Pisagua und wieder Iquique start beschädigt, Arica (abermal) von Erschütterung und Meeresssluthen heimgesucht, Pico durch Erdbeben zerstört, die bis Arequipa hin fühlbar waren, Tacua und andere Orte durch die angeschwollenen Bergströme verwüstet. Ungeheure Wasserberge rissen bei Callao die Onadermauern der Werste und Häuser mit den Bewohnern spielend fort.

7. und 8. Februar 1878 verheerte ein schrecklicher Cyclon die Gesellschaftsinseln und die benachbarten, namentlich auch Tuamotu und die niedrigen Inseln, welche ganz überfluthet wurden. Viele Menschen ertränkt

und Schiffe vernichtet.

19. April 1878 heftige Erdstöße in Constantinopel, Brussa, Ismid, welche namentlich in Ismid viel zerstörten. 9. Mai abermal in Constantinopel und heftiger in Ismid.

April 1878 durch eine heftige Erderschütterung die kleine Stadt Ena bei Caracas in Benezuela zerftört, von 8800 Ginvohnern nur

2000 gerettet.

23. Mai 1878 furchtbarer Orfan in Wisconsin bis Chicago fühlbar, die Städte Mineral Point, Mount Bernon, Primrose, Oregon, Paoli verwüstet, viele hunderte von Gebäuden umgestürzt, eine Anzahl Menschen erschlagen.

Im Juni 1878 verderbliche Dürre und hite in den öftlichen Staaten der nordamerifanischen Union, während der Sommer 1878 in einem großen Theile des westlichen Europas fühl und regnerisch war.

1878. 125

3m August 1878 heftige Bulkanausbrüche auf den Aleuten, nament=

lich auf Amutta, Tichapula, Umnat, Erdbeben auf Unalaschta.

26. August 1878 heftige Erderschütterungen am Unterrhein, bis Westphalen, Hannover, Belgien, den Niederlanden fühlbar. Häuser wantten, hoben und sentten sich, Schornsteine stürzten herab. Die zahlereichen Arbeiter in den Bergwerken von Altenessen, 300 Meter unter der Erde, fühlten rein nichts; die Gerüste auf den Kölner Dom 123 Meter hoch schwankten, die Arbeiter wurden schwindelig und glaubten, die Thürme wollten über sie stürzen.

Anfangs September 1878 Orfan auf Haiti und Trinidad, welcher

viele Baufer und Menschenleben vernichtete.

In den ersten Ottobertagen 1878 verderbliches Erdbeben in der Gemeinde Montefalco des Bezirtes Spoleto Perugia. 4. Ottober Erdstüße bei Catanea, viele Häuser und in Ascoli-Piceno das Theater zusammengestürzt. Der Besuvausbruch dieses Jahres war nicht sehr bedeutend.

Am 2. Oftober heftiges Erdbeben im Bezirk Usulatan im Süden der Republik Salvador. Biele Ortschaften und zahlreiche Menschen unter den Ruinen begraben.

Um 11. Ottober an der Küste von Sierra Leona startes Erdbeben. Den 21. und 22. Ottober heftige für Gebäude und Schiffe verderbliche Stürme an der Oftfüste Nordamerikas.

Im gleichen Monat fanden Ueberschwemmungen des Nil statt, welche zahlreiche Dörfer zerstörten und mehr als 1000 Menschen das Leben kosteten.

In der Nacht vom 2. — 3. November 1878 furchtbar verheerender Schneesturm in Wien 2., der jeden Berkehr, auch den telegraphischen, unmöglich machte und zahllose Bäume erdrückte.

Am 10. November konnte man in Bern zwischen 11 Uhr Abends und 3 Uhr Morgens des folgenden Tages eine Bedeckung mehrerer der hellern Sterne der Bleigden durch den Mond beobachten.

3m November 1878 Erdbeben im frangofifch Senegambien.

Mehr oder minder hat sich die vegetabilische und zoologische Physiognomie der europäischen Länder mit ihrer seit 1800 verdoppelten Menschenzahl verändert. Sine Anzahl Thiergattungen sind sehr selten geworden oder ganz verschwunden (Biber, Luchs, Bär, Edelhirsch, Steinsbock, Lämmergeier 20.), zahlreiche Wälder wurden ausgerodet, Sümpse ausgetrocknet, viele fremde Pflanzen eingeführt. In den Gärten und Parts zog man schon in den sechsziger Jahren etwa 1600 Arten und 1000 Barietäten großentheils ausländischer Holzgewächse und von Zierspflanzen wohl 45,000 Arten und Varietäten. Manche in meiner Jugend gezogene Gartenblumen sind jest theilweise oder ganz verschwunden. — Die

Thierwelt aber auch der außerenropäischen Länder erleidet durch die immer stärkere Berfolgung tief eingreifende Beeinträchtigung. Nicht nur, daß barbarische Bölker in blindem Unwerstand an der Ansrottung der Thiere ihres Landes arbeiten — die wachsende Nachfrage für die zoologischen Gärten und Menagerieen fordert um so zahlreichere Opfer, je größer in beiden die Sterblichteit der Thiere ist. Die Modeliebhaberei, erotische Sing und Schnuckvögel in Käsigen zu halten, möchte noch eher zu entschuldigen sein als der unbedachte Luxus vieler Damen, Schnuckvögel oder Federn solcher als Schnuck auf dem Hute zu tragen, was bei der Höhe der die Gewinnsucht spornenden Preise die Ausrottung vieler Arten herbeissihren nurß. Möchten doch einsichtige, weiter blickende Damen im Interesse der reizenden Bogelwelt dieser eiteln, wirklich sündhaften Lust entgegenwirken!

Zweiter Theil.

Das individuelle Leben.

DATES A DISCHARGE AND

Das äußere Leben.

Der Berfaffer dieses Buches ift geboren den 17. September 1804 in dem frankischen Städtchen Ornbau, wo eben feine Mutter fich auf Besuch befand. Sie war die Tochter des Herrn 3. 3. Miehlich, fürstlich Dettingen = Spielberg'ichen Hofrathe, Juftig = und Rameralamt= mannes in Rördlingen und der Fran Antonie, Edeln v. Wolf; mein Bater, von Best gebürtig, damals Administrator bei der Johanniters ordens = Commende Rleinerdlingen, war der Cohn des Herrn 3. B. Perty und der Frau Barbara, Edeln v. Lutich. In der öfterreichischen Urmee dienend, war er gegen Ende des vorigen Jahrhunderts in frangosische Rriegsgefangenschaft gerathen und nach den Riederlanden gebracht worden; er sprach manchmal von den Keldzugen in Italien, der Schönheit des Landes, den großen Schiffen in Trieft und Benedig, dem Bertrag von Leoben 1797. Rach der Auswechslung fam er nach Deutschland und in den Dienst der genannten Ordenscommende, wo er verwickelte Rechnungen zur Zufriedenheit seiner Borgesetzten in Ordnung brachte. 218 Rurfürst Friedrich II. von Bürtemberg einft seine Jago in die Baldungen des Ordens ausdehnte und mein Bater abgefandt wurde, hierauf aufmerksam zu machen, schrie dieser Despot wie wüthend: Oberstjägermeister, Oberstjägermeister! und drohte auf den Bater anzufolagen. Ich hörte in frühefter Rindheit oft einen Commenthur von Loë nennen, der nach Beendigung jenes Geschäftes meinem Bater einen Sut voll Kronenthaler oder nach feiner Wahl Anstellung bei der Commende anbot, wo dann der Bater das Lettere mahlte - und einen Hofrath Bumiller, den ich später als Knabe in München öfter wegen seiner schönen Bibliothek besuchte. Der Bater war heftigen Tempera-mentes, nicht ohne Sähzorn und Rauhigkeit, aber eifrig und treu im Umte und doch wohldenkend für seine Familie, wenn er auch nicht immer die rechte Ginficht hatte, die Mutter, eine Frantoschwäbin, immer fanft und freundlich, voll Liebe und Bergensgute, einfach und genügsam. *

^{*)} Meldior Menr fagt: "Die Riefer gehören gum ichwäbischen Stamm, nach Geschichte, Dialett und Art. Im Often an Franken stoffend und mit feinen Bewohnern vertebrend, erscheinen fie aber einigermaßen angefrankelt."

Berth, Erinnerungen eines Natur = u. Geelenforichers 2c.

Bir wohnten bei den Großeltern in einem alten großen Saufedem "Bfleghofe" zu Nördlingen und ich erinnere mich noch aus dem dritten, ja aus dem zweiten Jahre an daffelbe, welches an einer breiten Strafe oder Blat lag, hinten mit einem Sofe und Obstbäumen, dann großem Gemülegarten und wie mich der Großvater auf den Tijch vor fich fette. Schwedenthaler zum Spielen gab, wie man mich öfter in ein Nachbarhaus gegenüber trug, jum Laden eines Drechslers, beffen Buchfen, Schrauben und besonders Tabatspfeifen die fruheste Aufmertsamkeit erregten. Im Garten spielend schnitt ich mich im Frühling 1807 im 3. Jahre mit den Scherben einer Weinflasche so tief in den rechten Zeigefinger, daß die Narbe das ganze Leben blieb; einmal fiel auf das unter einem großen Birnbaum im Sofe sitzende Rind eine schwere Birne genau zwischen die ausgebreiteten Beine, ohne zu verletzen; es war wahrscheinlich im Berbste 1806, denn 1807 zogen wir nach München. Mus jener frühesten Rindheit blieb eine fcmache Erinnerung an die Unruhe der Eltern und Großeltern in Folge der Kriegsfturme. In Franken, Schwaben, Baiern trafen die frangösischen und öfterreichischen Heere zusammen, nach der Katastrophe von Ulm wurde nahe bei Nörd= lingen der öfterreichische General Werneck von Murat und Dupont umzingelt und mußte fich mit seinem Beerhaufen ergeben, mahrend der Pring von Hohenzollern mit ein paar taufend Reitern fich nach Regens= burg und Böhmen rettete. Im Rriege mit Preugen 1806 reifte im September Napoleon I. nach Bamberg, es paffirten frangösische Truppen durch Rördlingen und ich wurde ein paarmal auf die Strafe getragen, weil man fie fehen wollte. - Dettingen, wo nach dem Tode des Groß= vaters die Großmutter lebte, mit ein paar Töchtern, gulet nur mit einer - ein Sohn ftand als Beamter im Dienfte des Fürsten, ein anderer mar österreichischer Offizier - foll 1118 erbaut worden fein. Much hier hatte der Orden Besitzungen, die er wie alle andern im Sturm der Zeiten verlor. *)

Der Bater war Rechnungscommiffar im bairischen Dienst geworden und wir zogen 1807 nach München. Ich hörte damals vom Bater

Bavaria II, 853. Keineswegs zum Schaden, meint er, denn wenn im Schwaben neben größerer Junerlichkeit und Tiefe auch mehr Zornmuth und Starrstöpfigteit vorhanden ist, so ist der Franke durch mehr Fröhlichkeit, Gewandtheit und Geselligkeit charakterisirt.

^{**} Rördlingen wird am Ende des 9. Jahrhunderts als eine Curtis (tönigliches Hofgut) angeführt und war schon vor 1215 eine Stadt, die versmuthlich unter König Kudolf I. reichsunnittelbar wurde. Nördlingen hatte namentlich im dreißigjährigen Kriege, am Ende des 18. und den ersten Jahren des 19. Jahrhunderts Kriegsdrangsale auszusschehen und siel 1803 an Baiern. Walterstein ist ein blübender Martischen mit einem sürstlich Dettingens Balterstein/schen Schloß und Part, Alterthümersammlung. Ansbach, Onoltesdach, wird schon in einer Urtunde Kaiser Ludwig des Frommen von 837 erwähnt. Nürnberg, wahrscheinlich von Slaven gegründet, erscheint zum erstennal in einer Urfunde von 1050 mit der Benennung castrum.

öfter den Namen Hompesch nennen, zu dessen Ressort er gehörte. (Freiherr Johann Wilhelm v. Hompesch, starb 1809 als bairischer Finanzminister, er war der Nesse des letzten Großmeisters des Johannitersordens.) Ein älterer Beamter, Herr v. Großt, hatte sich sehr freundslich erwiesen, die Eltern ehrten ihn sehr und auch wir Kinder kamen öfter in sein Haus. Als derselbe 1813 starb, mußten ich und die älteste Schwester noch seine kalte starre Hand berühren, denn der Vater wollte und früh die Furcht vor Todten und vor dem Tode benehmen. Unser diesmaliger Aufenthalt in München währte nur die zum Winter 1809—10, wo wir, um ruhiger und billiger zu leben, nach Tölzzogen mit den zwei ersten 3 und 1 Jahr alten Schwestern Amalie und Iosepha, zu welchen später noch die früh verstorbene Anastasia, dann Erescentia und Anna kamen. Merkwürdigerweise blieben mir aus diesem sast dreijährigen Ausenthalt in München so gut wie keine Erinnerungen, während sich solche doch aus den ersten 2—3 Lebensjahren erhalten haben. Unser neues Vaterland Baiern war durch Napoleon I. ein Königreich geworden und es scheint angemessen, dasselbe näher zu betrachten.

Oberbaiern.

Die jetige bairifde Sochebene, im Guden von den bairifdetprolifden Mlpen begrenzt, deren höchste Gipfel sich über 9000' erheben (Watz-mann 8434, Hochvogel 7936, Zugspitz 9167'), war früher ein gewaltiger See mit manchen Inseln, welcher, einige Gegenden ausge= nommen, die nun als Geen und Moore fich darftellen, durch Schutt= maffen ausgefüllt wurde, die mächtige Gewässer von den Alpen, dem frankischen Jura und bairischen Wald herbeiführten. Bene Schuttmaffen zeigen sich gegenwärtig zum Theil als Sandstein, Nagelflue, Mergel, Schieferthon und wie anderwärts fann man auch in Baiern eine ältere Mollaffe und eine jüngere, Flinz genannt, unterscheiden. Ueber diese tertiären Bildungen lagerte sich dann erst beim Aufhören der Giszeit, wo ungeheure Fluthen Maffen zerftorter Gesteine von den Alpen brachten. Diese als Diluvialschutt auf jenen ab, hie und da noch bei feinster Berreibung, namentlich in den von den Alpen ferneren Gegenden als fogen. Log, ein gelblicher Mergel, welcher oft nur wenige Boll mächtig über dem gang unfruchtbaren Gletscherschutt liegend, ichon eine Begetation möglich macht und bei großer Mächtigkeit, wie unten an der Donau. einen höchft fruchtbaren Acferboden darftellt. Un manchen Stellen fehlen auch Findlingsblode frystallinischer Gesteine nicht, die wenigstens früher am Starnbergerfee und Umgegend, auf dem Seegrunde, der Rofeninfel zahlreich lagen, dann auf den Anhöhen bei Wolfrathshaufen und welche Gruithuisen durch eine große Fluth auf Gletschereis fortgetragen fein ließ.

Die Spuren der Gletscherbededung in Südbaiern hat namentlich Hauptmann Ctard entdedt. Wenige Stunden südlich von München

zeigt die Landschaft "Moranencharakter"; hinter ber fast tafelformigen Münchener Sochebene erhebt fich ploglich ein Sugelzug, hinter welchem statt der einförmigen, nur manchmal durch Thaleinschnitte unterbrochenen Fläche ein auffallend coupirtes, anmuthiges, wechselvolles Sügelland liegt, deffen größere Ginfenkungen der Ammer =, Starnberger = und Rochelfee, die weniger umfangreichen gablreiche fleinere Geen und Weiher erfüllen. Ihre tiefen und breiten Rinnfaale haben die Ifar, Loifach. Burm und Ummer erft nach der Giszeit in die Moranenlandichaft eingeschnitten. Das mit erratischen Bloden belegte Sügelland erklärt Bittel (Sitzungsberichte der Münchener Afademie 1874 Seite 252 ff.) für die Grundmorane feines alten "Jargletichers", die Endmorane reicht nach Stard von Oberpfaffenhofen öftlich vom Ummerfee bis zur öfterreichischen Grenze. Die Raltsteine der Ifargletichermorane stammen aus den bairifden und Nordtproleralpen, die fruftallinischen Gefteine höchst mahrscheinlich vom Detthalstock. In der Rähe von München ift die Endmorane des Margletichers an mehreren Bunften durch Stein= oder Riesgruben aufgeschloffen und man findet da von frustallinischen Gefteinen Sornblendeschiefer, Sornblendegneiß, Sornblendegeftein mit Granaten, Granatgneiß, Duarzqueiß, Blimmergneiß. Die Gerölle im Garflugbett bestehen außer Raltgesteinen nach Saushofer aus Amphibol, Diorit, Gneiß mit Hornblende und Granaten, Quarg, Glimmer meift aus den Detthaler = und Stubaieralpen ftammend. Um Blomberg bei Tolz findet fich Rummulitenfalt. Den alten Gleticher= boden fand Rittel am Schwaighof beim Ofterfee, dann bei Straflach gegenüber Schöftlarn.

Biel mächtiger als der Isargletscher war der Inngletscher und furchtbar groß muß gegen Ende der Eiszeit der Inn gewesen sein. welcher aus dem Unterinnthal mit ungeheurer Gewalt nordostwärts in das tiefere Flachland stürzte, was die gewaltigen Lögmaffen des Inn= viertels erklart. In der bairifden Sochebene besteht der alte Gletscher= boden nicht aus tertiären Gesteinen, sondern über diesen liegt als Unterlage des Gletschers früherer Diluvialschotter und Ragelflue, bei Schöftlarn fieht man die Nagelfluefelsen abgeschliffen und gefrigt. Diefes altere Diluvium zeigt deutliche Schichtung, Berfteinerungen hat man in ihm bis jest nicht gefunden. Der präglacialen Zeit im oberbairifden Sugelland gehört an loses geschichtetes Diluvialgeröll oder feste Nagelflue. der Eiszeit gehören an große Gletscher, erratisches Diluvium, Ries mit gerigten Gefchieben, Findlinge, Blodlehm, Grundmoranen, Endmoranen, gerigter Gletscherboden, Moranenlehm, dann Log und Lehm mit alpinen und jett noch in Sudbaiern lebenden Conchylien, Knochen vom Mammuth, Rhinoceros tichorhinus, Cervus tarandus, elaphus, Bos priscus? Equus Caballus. Der postglacialen Zeit gehören an der jungere ge= schichtete Kies über dem erratischen Diluvium, Torfmoore mit Betula nana, Salix herbacea, Dryas octopetala, die Einfurchung der Flußbetten von Ammer, Burm, Ifar, Salzach, Inn, fowie die kleineren von

Süd nach Nord ziehenden Thäler. (Um Straß- und Kirchtrudring bei München finden sich die sogen. "steigenden Hügel". So wie sie steigen, steigen auch die Brunnen und einer in Kirchtrudring ergießt dann sein Wasser über einen Theil des Dorfes. Im Dezember 1837 begann ein Steigen und soll, wie das Bolk meinte, 7 Jahre dauern und 7 fruchtbare Jahre auzeigen. Zwischen beiden Dörfern sei einst ein Schloß gestanden und versunten. In dieser Gegend besinden sich viele klüßchen und das Ismaningermoos.)

Die Bewohner Oberbaierns find ein biederer, im Gangen gut= muthiger, treuer, aber etwas rober Bolksichlag und fein feltischer, sondern acht germanischer Stamm, wie befonders die Sagen und Boltsuber= lieferungen beweifen. Ramentlich in Nieder =, doch auch in Oberbaiern leben noch gahlreiche Erinnerungen an die Römerherrichaft. Raifer Augustus hatte am rechten Donanufer Schanzen von Augsburg bis Mössen aufgeführt, Kaiser Trajan am linken, die folgenden Casaren verstärkten diese Schutzwehren gegen die "germanischen Barbaren". Haupt= und Nebenstragen murden errichtet und nicht wenig Gebäude der driftlichen Zeit find auf römischen Fundamenten aufgeführt. Zahlreich sind ferner die Erinnerungen an die Karolinger, im Untersberg soll (wie Friedrich Barbaroffa oder vielmehr Friedrich II. im Ruffhäuser) Rarl der Große Sof halten, mas dort geschieht, fann man in der Bavaria I 297 nach= lefen. Das Marien-Holzbild in der befannten Wallfahrtoftätte Altötting fällt schon in die Zeit zwischen dem 6. und 8. Jahrhundert, 907 murde der Ort, man fagt mit Ausnahme der Kapelle, durch die Ungarn zerftort. Hier mar öftere das Rarolingische Soflager und hier ftarb Rarl= mann 22. Marg 880. Auch in Unterfranken fnupfen fich viele Sagen an Karl den Großen. — Kaum haben andere Kriege solche bittere Erinnerungen hinterlaffen als der 30jährige. Biele Orte Baierns murden durch die Schweden verwüstet, die uns Richelieu auf den Hals gehetzt hatte und welche überall als Barbaren hausten mit Brand, Mord, Plünderung, theils unter Gustav Adolphs Führung oder unter der von Herzog Bernhard von Weimar oder ihrer Generale. Ich hörte noch in der Jugend hie und da davon fprechen.

Tölz.

An der Austrittsstelle der smaragdgrünen brausenden Isar aus der Alpenwelt (sagt Dr. Höfler, die jod und schwefelhaltigen doppeltschlensauren Natronquellen zu Krankenheil-Tölz, Freiburg 1871) liegt das Städtchen Tölz, 2048' über dem Mittelmeer, an ihren sanst ansteigeneden Usern amphitheatralisch erbaut. Nach Ost, Nord und West umzgeben es schützende Hügelketten, gegen Süd liegt das schöne Isarthal, gegen das die bewaldeten Boralpen sanst absallen und den Hintergrund bilden Schneesolosse und Gletscher Tyrols. In die dustenden Wälder, bestehend aus gewaltigen Tannen, herrlichen Buchen und Eichen, hie und

da Zwergföhren (Latichen) und vielerlei Gefträuchen, führen faubere Bfade und durch fie raufchen Quellen oder ein eistalter Bergbach fturat in Cascaden nieder. Ueber die Wiesen gerftreut, bisweilen auch in den Baldern verstedt liegen fcmude, eigenthumlich gebaute Bauernhäuser, meift auf Hügeln, bewohnt von einem biedern, fräftigen, hochgewachsenen, felbst= bewußten Menschenstamm, einem Bergvolt in fleidsamer Tracht. mehrere Berge bis 6000' Sohe führen begueme aus königlichen Mitteln unterhaltene Reitpfade. Im Guden von Tolz erheben fich die Sugel au dem Blomberge (Blumenberge) von 3793', der dicht bewaldet und reich an fraftigen Rrautern feit alter Zeit große Beerden nahrt. Gennen und Jager wußten ichon lange, daß franke Beidethiere, auch angeschoffenes Wild, immer eine Quelle am öftlichen Abhang, genannt Cauersberg, auffuchten. Bier fand nun 1846 Brofessor Sendtner im Musch Abdrude von Meeralgen, Fucoideen, und ichlof auf jodhaltiges Baffer in der Nähe, was die demische Untersuchung bestätigte, so daß namentlich durch Serder hier der Kurort Krankenheil gegründet murde. Hinter den Borbergen ragen dann höhere Berge in nadten fahlen Felfen empor, ber Rirchftein 5281', die Benediftenwand 5553' 2c.

In Tolz erft begann ich in das flarer bewußte Leben einzutreten. Raum angekommen fiel mir eines meiner Schreibhefte mit der Jahrzahl 1809 auf und ich begann nachzudenken über den Zeitunterschied, denn man ichrieb ja jest 1810; 1809 erichien mir als ferne Bergangenheit. Gehr bald erwachte der Sinn für die Natur. Die Schule, welche ich im 6ten Jahre befuchte, befand fich jenfeits der raufchenden, oft fehr wilden 3far in einem frühern Rlofter, in dem auch der freundliche geiftliche Berr Brosper Gelafius wohnte, der für mich und Schwester Amalie ftets einen Apfel oder Bactwerk hatte. Oft plagte ich die gute Mutter, mit uns zu einer Quelle hinter dem Calvarienberg zu gehen, weil dort die ersten Schluffelblumen erschienen. Ich trieb mich auch soust dort gern herum und stürzte einmal in einen der Tumpel, deffen Tiefe ich mit einem Stockhen ergrunden wollte, fopfüber in das viel tiefere Waffer, in welchem ich mich unwill= fürlich umdrehte und fo lange am Grafe des Ufers halten konnte, bis Rameraden in der Nähe mich herauszogen. Gine fteil gegen die Ifar abfallende Salde daselbst benutzten wir im Winter jum Schlittenfahren und man mußte unten schnell wenden, was ich einmal versah und mit meinem Bodichlitten durch den gewaltigen Schwung in die eben fehr fleine Ifar hineinfuhr und mit dem Schlitten auf einem Felsblock fiten blieb, von wo den gang Durchnäften ein Mann herausholen und nach Saufe tragen mußte. Gines Tages, als wir uns wieder dem Bergnugen hingaben und ich eben von der Sohe hinabfahren wollte, blieben zwei viel größere Anaben auf den wiederholten Ruf: Aus der Bahn! schwatzend fteben, ftatt zur Seite zu treten, wie es Regel war, weil fie aus bem Rufe des Kleinen fich nichts machten. Da fetzte ich in vollem Gefühl des Rechtsbewuftseins meinen Schlitten in Lauf und fuhr hinunter gegen fie, welche an den Fugen empfindlich getroffen auseinander prallten, aber wohl im Gefühle ihres Unrechtes nichts gegen den Kleinen unternahmen. Nach dem Tyrolerkrieg von 1809 streiften noch 1810 allerlei zweisdeutige Leute herum und im Herbst kam einmal, als ich allein bei der Mutter war, ein gewaltiger Kerl in das Zimmer, Unterstützung verlangend. Die Mutter in Angst befahl mir den Bater zu rusen, der aber eben in München war; ich verstand sie aber und ging mit den Worten hinaus; ja ich will den Bater holen! und als ich bald wieder zurücklehrte, hatte jener Mensch, nachdem er eine Kleinigkeit erhalten, unverzüglich das Haus verlassen.

Die Fortschritte in der Schule waren befriedigend und wurden 1811 mit dem zweiten und 1812 mit dem ersten Breise belohnt, welcher letztere in einer vergoldeten Medaille bestand, die mir Frau Rentamtmämin im Rnopfloch befestigte, während ihr verzärteltes Sohnchen, welches nichts lernen wollte, fich an ihren Rock flammerte. Da die Fortschritte im Rlavierspiel den Bater erfreuten, fo ichaffte Derfelbe ftatt meines fleinen Spinets einen ichonen Flügel von Dulten in Munchen an, welcher in Tolz nicht geringes Aufsehen erregte. — Wir wurden in der Schule im Bfropfen und Oculiren geubt und an der Band hingen Tafeln, Bift= pflanzen darftellend. Alls nun im Juli 1812 der Bater mit mir gegen das Zollhaus spazierte, fah ich an einem Brombeerhag eine prächtig blühende Belladonna, erfannte fie von der Schule her und wollte fie hinter dem vorausgegangenen Bater ichnell pflüden, blieb aber im Berunter= fpringen von der fleinen Erhöhung mit dem rechten Fuß in der Brombeer= hecke hängen und brad am linken hart aufschlagenden das Badenbein. fo dag mich der Bater nach Saufe tragen mußte. Schmerzen des Bruches und der Einrichtung wurden ohne Klagelaut ertragen und ich hielt mich die 6 Wochen zur Seilung gang ruhig, um fein frummes Bein zu befommen. Wir besuchten oft einen Gartner jenseits der Ifar, wo der Bater recht Did gefüllte Relfen faufte, Die er liebte, mahrend mir die milden Bflangen viel beffer gefielen, unter denen das um Tolz fo häufige Phyteuma orbiculare mit feinen dunfelblauen Bluthen, vom Bolf Teufeletlaue genannt, mir abenteuerlich vorkam.

Leider sah ich einmal auf der Wiese hinter dem Klostergarten einen Soldaten wegen Excessen Spießruthen laufen. 1812 kam Onkel Jakob Miehlich zu uns, Lieutenant in der bairischen Armee, von der 30,000 Mann nach Rußland marschiren sollten. Mein Bater equipirte den muntern jungen Mann, der eines Abends mit andern auf den Blomberg ging, den wir von unserer Hinterstube aus sahen und sie machten oben ein großes Freudensener. Benige Monate darauf kam die Nachricht, daß er in einer der ersten Schlachten gefallen sei und die Mutter zeigte mir unter Thränen die Kugellöcher in seiner Unisorm. Gar manchmal haben wir Kinder während der Kriege von 1809—15 Charpie gezupft, während die Mutter und die zeitweise bei uns sebende Tante Untonie für Socken und Berbandzeng sorgten, und als die Continentalsperre eintrat, mußten wir statt des Kaffees mit Brennsuppe

vorlieb nehmen. - Im Sommer 1811 machten wir eine Ercurfion auf den Kirchstein, eine Bergspite bei Benediktbaiern 5281' hoch und übernachteten in einer Gennhütte, wo ein furchtbares Gewitter losbrach und das Waffer von allen Seiten durch das Dach drang. Der Morgen darauf war aber herrlich, ich legte mich auf der Spite des Berges platt auf den Leib und war verwundert in den Abgrunden unten die Tannen faum handhoch zu feben. — Ein alter Mann erzählte mir, es fei por mehr als 50 Jahren eine große Erderschütterung gewesen. die man am gleichen Tage auch in Baiern empfunden habe und der (einige Stunden von Tolz entfernte) Walchenfee fei bei gang ftiller Luft in stürmische Bewegung gefommen. (Erdbeben von Liffabon 1. Rovember 1755!) Befondern Eindruck machten auf mich zwei in Tölz 1812 erlebte Brande durch Gelbftentzundung feuchten Beues. In Berggegenden, wo es fo viel regnet, hat man fast jahrlich die größte Mihe, das Beu trocken herein zu bringen und wenn feucht, entzundet es fich manchmal durch Gährungswärme. *) Der Bater mar zum Dberinspettor am Finanzministerium ernannt worden, zugleich mit den Berren von Grofd, von Täuffenbach und Reindl und wir mußten im Commer 1813 nach Munden überfiedeln, über welches ich ungahlige Fragen an die Eltern richtete, die mich ermahnten, in der "Stadt des Königs" ja recht artig zu fein.

München,

auf der bairischen Hochebene fast 1600' über dem Mittelmeer gelegen (Pflaster bei der Frauentirche 1597, Menterschwaige schon 1721, Hesselche 1764), in einer ziemlich unfruchtbaren, durch die Entur aber allmälig verbesserten Gegend, durch seine Höhen vor den wechselnden Luftströmungen geschützt, hat ein etwas rauhes und veränderliches Klima mit schroffen Uebergängen und viel Regen. Im Boden bildet die Molasse (Flins) die unterste wasserdichte Lage, in dem auf ihr liegenden Diluvialschutt, der 30 und mehr Meter mächtig ist und unter welchem oft Lehm liegt, sammelt sich das Grundwasser, dem man viele Krantsheiten zuschreibt, weil es durch die von der Obersläche in die Tiefe sinkenden unreinen Flüssigkeiten fortwährend verdorben wird. (Gümbel, der Boden von München, Allgemeine Zeitung Beilage 18.—19. April 1876.) — Das München jener Zeit, kaum größer und bevölkerter als Bern 1878, war sehr verschieden von dem gegenwärtigen; gegründet

^{*)} In den Sitzungsberichten der mathematisch=phhssitalischen Klasse der Münchener Atademie 1873 heft 3 spricht Buchner über eine solche 1872 vier Stunden süblich von München vorgesommene Entzündung eines Heustockes. Es nuch biefür Zutritt von Luft stattsinden, wo dann durch Aufnahme von Sanerstoff eine Art Gährung mit Zersetzung und Wärmeentwicklung eintritt, bis eidlich die Flamme erscheint und Kohle gebildet wird. Prof. Ranke meint, ein ähnlicher Proces habe auch bei Bildung der Steinkohlen stattgefunden.

wurde es ichon im 12. Jahrhundert. Muffat, Bavaria I 657 ichreibt: "Ein unicheinbares Dorf auf einem erhöhten Ruden im weiten 3farbecfen lag München da, ale Beinrich der Lowe, furz nachdem er zu der Sadifen Bergogthum auch das der Baiern fich erworben (1158), das alte Fohring gerftorte und das Mung-, Markt- und Bollrecht, welches die Bischöfe von Freising mit der Raifer Bewilligung da ausgenbt, auf jene Stelle übertrug." Die Bifchofe von Freifing verhielten fich ftets feindlich gegen das aufftrebende Munchen, bis unter dem Saufe Wittelsbach der Friede hergestellt wurde. Gegen Ende des 13. Jahrhunderts war München bereits eine ummauerte Stadt, Die Betersfirche mar mahrscheinlich schon im 12. Jahrhundert erbaut worden, Die Frauenfirche (336' lang, 128 breit) von 1468-88, Die 332' hoben Thurme blieben unvollendet und die mächtigen tupfernen Ruppeln wurden erft im 16. Jahrhundert aufgesett. 1806 und noch später war nach einem mir vorliegenden Blan des topographischen Bureaus München von Mauern und Graben umgeben, in denen Bache floffen, mit Thorthurmen versehen. Nach der Kreuzung der Gaffen am Schrannenplat mar die Stadt in 4 Biertel getheilt: 1) Gragge= nauer Biertel mit der Altenhoffirche, Hoftapelle 2c. 2) Kreuzviertel mit der Frauentirche, Soffirche, Malteferfirche, Jefuiten- jest Michaelsfirche, Schulfirche, Burgerfaal, Salvator -, fpater griechifche Rirche 2c. 3) Angerviertel mit der St. Betersfirche, heiligen Geiftfirche, Angerfirche 2c. 4) Haden Viertel mit der St. Annafirche, Rreugfirche, Johannesfirche, Josephspital=, Bergogspitalfirche 2c. Manche Strafen maren noch durch Thurme mit Durchfahrten voneinander gefchieden: Knotenpunkten des Bachsthums wie in Bern. Go trennte der icone Thurm, junachit unserem Saufe, aber einige Jahre vorher abgebrochen, die Augustiner= und Raufingergaffe, der Ruffinithurm Gendlinger = und Rofengaffe, der Bolizeithurm Dieners = und Refidenggaffe. Bon der neuen Refidenz und den Prachtbauten der fpateren Zeit war noch feine Spur da, die Borftadt Au auf dem rechten Ifarufer aber ichon ziemlich ausgedehnt. Muger den Mauern und Graben befanden fich Menger und Biefen mit fehr wenig Gebäuden. Un gewiffe Saufer der Stadt fnüpften fich allerlei Sagen, auf einem mar ein Lindwurm gemalt, auf einem andern ein Bafilist. (Gine Menge bairifder Sagen, auch Rachrichten über Zauberei, Sput, Truden, Ungeheuer, Hostienwunder, Gottesgerichte, Betro- und Mariaphanieen hat Maurer in der Bavaria I 292 ff. Dargeftellt.) Der herrliche englische Garten murde im letten Dezennium bes 18. Jahrhunderts angelegt, der Hofgarten ichon lange borber.

Ein paar Monate nach unserer Ankunft sahen wir das Lager, welches nach dem Bertrag von Ried, wo Baiern zu den Alliirten überstreten mußte, wollte es nicht untergehen, für etwa 25,000 Mann bei München aufgeschlagen wurde, die kurze Zeit nachher bei Hanau bluteten. Ich erinnere mich noch der Zeltgassen und der düstern Gesichter der in langen Reihen aufgestellten Soldaten, denen die Münchener, auch

meine Eltern, Brod und Burft brachten. — Im September dieses Jahres 1813 schwoll die Isar durch Gewitterregen in den Bergen furchtbar an und eines Abends um 7 Uhr stürzte die äußere Brücke zusammen, wobei 136 Menschen unter den Trümmern und im Wasser umkamen. Wir waren außen gewesen, um den tobenden Strom zu sehen und ich hatte die Brücke betreten. Etwa 7 Minuten nach unserer Entsernung ertönte beim Isarthor ein grausiges Geschrei, die Brücke, an die ein losgerissener Floß gestoßen, war eingestürzt.

Unser Wohnhaus von 1813 — 33, zunächst dem ehemaligen schönen Thurm, auf jenem Plan mit Nr. 17 bezeichnet, war ein großes Gebäude mit 3 Stockwerken, mehreren Eftrichen über diesen und hohem fpigem Giebel; gegenüber lag das Saus des Buchhandler Lentner, in welchem Staats= rath v. Sutner und Direttor Neumaner wohnten.") Unfer Saus. deffen Fronte gegen Gud gerichtet war, ftellte eine kleine Rolonie bor, denn außer dem Eigenthümer, einem Silberarbeiter, befand fich hier ein Buderbader, Buchbinder, Schuhmacher, Schneider, Lohnfutscher, der Rath einer Rreisregierung, zwei geiftliche Berren und wir. Un der Gudfeite gegen die Raufingergaffe war lebhaftes Menschentreiben, Baraden, Truppen= guge, Broceffionen und dabei das in lieblichem Connenichein oder Regen. Sturm und Donner wechselnde Raturleben. Nordwärts gegen den Sof hatten Mutter und Kinder meift ihren ftillern Aufenthalt; hoch über Die Dächer ragten in unserer Rabe die gewaltigen Thurme der Liebfrauentirche in die Luft, aber die Sturme, welche fie fo oft umbrauften, drangen nicht berab in unfere geschützte Riederung. Wie leuchteten Diefe Thürme im Früh- und Abendroth, wie glänzten Kuppel und goldener Knopf so schön im Sonnen- und Mondlichte! Wenn der Morgen fam, wedte uns das Geschrei der Dohlenschwärme, die, in den Thurmen niftend, fie spielend oder gantend umfreiften und dann ins Freie gogen und mit der finfenden Sonne rudfehrend das gleiche Spiel wiederholten. Wer scharfe Augen hatte, sah öftere die Ropfe der Wächter aus den engen Luden fpahen oder einen Besucher aus dem vergoldeten Knopf der Ruppel fich erheben, der hohl und mit einem Deckel versehen war und in den auch ich als Knabe mehrmal gestiegen war. Lange konnte ich oft zu diesen Thurmen empor ichauen und mit den wechselnden Wolfen und Lichtern über ihnen gog auch ein Strom von Befühlen und Ahnungen durch die Seele. Gegen die Weftseite befand fich ein unheizbares Rämmerden mit nur einem Fenfter, in welches freilich faft nie Conne und Mond schien, welches mir eingeräumt wurde, als ich 13 Jahre alt war, die Bucher fich bermehrten und naturhiftorische Sammlungen angelegt wurden, mit benen ich alle Zimmer und Schränfe zu beläftigen

^{*)} Des Staats = und Reichsrathes v. Sutner gedachte Schelling in einem Bortrag vor der Akademie am 28. März 1837. Sutner hatte in einer frühern akademischen Rede nachgewiesen, das München im 30jäbrigen Kriege seinen Wohlfkand und seine blübenden Gewerbe verfallen sehen nufte und fich dis auf eine Zeit noch nicht volkkändig von diesem Verfall erholt habe.

drohte. Hier war nun bis zum Bezug der Universität der Ort meines eigentlichen Lebens, hoher Ahnungen und Gedanken, wie mancher Thorsheiten und Berirrungen, hier wurden mit Ausnahme des strengsten Winters die Schulaufgaben gemacht, die Classifiker, aber auch Rittersund Räuberromane gelesen, naturgeschickliche Schriften studirt und ausgezogen, viele Tausende von Insetten, Pflanzen z. präparirt, so daß in dem kleinen Raum gewöhnlich die größte Unordnung herrschte und gründliche Aufräumung stattsinden mußte, wollte ich selbst mich wieder zurecht sinden. Oft kam bei Morgengrauen oder noch nächtslichem Dunkel ein treuer Freund an das kleine Fenster, fast mit Lebenssgesuhr auf ein Geländer steigend und weckte mich durch Klopsen zu Excursionen oder kleinen Reisen, von denen der strenge, der Naturgesschichte abholde Vater in der Regel nichts wissen durfte, so daß wir ganz still das Haus verlassen mußten. Hatte er doch in meinem 13. Jahre eine artige kleine Conchyliensammlung, mit der ich freisich zu viel Zeit

verlor, fortgeworfen.

Der Fortgang in der untersten Lateinklaffe 1813 - 14 war sehr befriedigend, obschon ich flüchtig und muthwillig war. Wegen eines unbedeutenden Fehlers anfangs Mai 1814 brachte mich der erzürnte Bater in eine benachbarte Stadt zu einem fleinlichen und boshaften Manne, aus welcher beengenden Lage die treue Mutter mich erst im Ottober befreien tonnte, die mit meiner alteften, damals fiebenjährigen Schwefter, welche gleich den übrigen gartlich an mir hing, angefahren tam. Bur Entschuldigung des Baters muß neben feiner zum Sahzorn neigenden Gemüthsart auch die mancherlei Unannehmlichkeit feiner amt= lichen Stellung als Aufschlagsoberinspettor angeführt werden, welche ihn bäufig zur Strenge bei Unterschlagungen zwang. Und weil er auch gegen Bestechungsversuche ftets unbeugfam blieb, so warfen manche Betroffenen einen Sag auf ihn, der fich fogar noch einmal nach seinem Tode äußerte. Einft, als derfelbe mich wegen einer Ungezogenheit ein= geschloffen hatte, drohte ich nach der Befreiung zu Napoleon zu geben. der eben Elba verlaffen habe und nothwendig Goldaten brauche, mas den Bater zu einer ungeheuerlichen Schilderung des Raifers veranlagte. Er hatte in einem längeren Gedicht in achtzeiligen Strophen feinen Saß und Abichen gegen Napoleon ausgesprochen, der von der Bohe des Generals Bonaparte zum herrschfüchtigen Würger herabgefunken fei. (Demungeachtet mußte ich aber noch 6 Jahre nachher bittere Thränen vergießen, als die Nachricht von seinem Tode auf St. Helena kam, denn damals noch unfähig, den sittlichen Werth eines Charafters zu würdigen, bewunderte ich in ihm nur den Heros. Roch eine Reihe von Sahren fpater fagte mir Martius, fein Bater und viele Andere hatten Rapoleon in vollem Ernfte für den Antichrift gehalten.) Während der Rriege von 1812 - 15 war unfer Flügel oft von Landfarten überdedt, um die Bewegungen der Heere verfolgen zu können, 1814 passirten unter unfern Fenstern einige tausend Mann eben aus Frankreich zuruckfehrender Truppen, wie ftrapazirt faben Menschen und Pferde aus, wie

abgenütt die Ranonen, Fuhrwerke und das Lederzeng!

In guter Laune erfreute uns der Bater doch manchmal mit fleinen Geschenken oder Bergnügen, bereitete uns wohl auch feine ungarische Lieblingsspeife Gulasch husch, verfertigte Papierdrachen, führte mich etwa in eine wichtige Theatervorstellung. Die schreckliche Zeit 1816 mit den winzigen Brodden, wo arme Leute auf den Strafen Sungers ftarben, manche das Blut der Fleischbante auflecten, fo gang in unserer Rabe. auf dem Färbergraben, äußerte freilich bei uns fich wenig empfindlich, blieb mir aber doch fehr im Gedächtniß. Schon Ende 1815 hatte ich mit Joseph Caftell Freundschaft geschloffen, der einige Reigung für Naturgeschichte und noch mehr für Geographie hatte. Ein Sauslehrer Guthe lieh mir naturgeschichtliche Bucher und an einem Aprilsonntag 1817 beschloffen Caftell und ich, eine Naturaliensammlung anzulegen und ver= fügten uns, fogleich den Unfang machend, in den englischen Garten. wurden Rarten, Thiere, Pflanzen gezeichnet, ich wagte es fogar mit einer Bogelflinte auszugehen und ichoß im Juli beffelben Jahres bei Schwabing ein Rephuhn, was mir bei Begegnung eines Försters übel bekommen ware. Um 4. Juli 1817, Abends 63/, Uhr zog ein greuliches Sagelwetter über München. 3m September tam ich zum erstenmal in Die Gebirgswelt auf einer Fugreife mit dem Bater nach Starnberg, Beilheim, Schongau, Steingaden, Bartenfirchen, Bolfrathshaufen und auf der Isar nach München zurud. - Ich und jener Jugendfreund nebst ein paar anderen hatten den Rinnen der Stadt, welche das Brunnen = und Regenwaffer aufnahmen, die Namen der europäischen Strome gegeben, vom Tajo bis zur Bolga, und wenn wir eine Aufammenfunft verabredeten, so nannten wir nicht die Gaffe, sondern fagten etwa: "bei der Mündung der Mofel in den Rhein, dem Ginflug der Theiß in die Donau, an der untern Wolga" 2c. Dann fuchten wir 3/4 Stunden von der Stadt, auf dem Weg zu den "Ueberfällen" (einem großen Schleugensuftem in der Ifar), an einem bestimmten Blate im Riefe Des breiten Flugbettes das Suftem der Donau nachzubilden, indem wir, mit eifernen Schaufeln unter den Mänteln bewehrt, den Stromlauf der Donau mit ihren Nebenfluffen ausgruben, wobei es auch nicht an Geen, Wasserfällen, fleinen Mühlwerfen fehlte. - aber im Commer machten Die Hochwaffer jedes Jahr unserer Schöpfung ein trauriges Ende. Mit ihnen tamen dann Sunderttaufende von Studen gerfägter und ent= rindeter Tannenftamme herab, bestimmt im "Bolggarten" aufgefangen ju werden, um im Winter die Staatsbureaus zu heizen. Da fetten wir uns öfters rittlings auf einen folden "Tolzerprügel" und liegen uns abwarts treiben, einigemal mit Gefahr, in die große Strömung hinein geriffen zu werden.

Die Bechsel in der Natur, die Bewegungen der Atmosphäre und besonders der Isar, welcher Bergstrom im Winter sehr zusammen= schrumpft, in anderen Jahreszeiten oft mit unglaublicher Fülle und Gewalt

das bei Giesing wohl $^{1}/_{4}$ Stunde breite Flußbett mit seinen trüben Fluthen erfüllt, während er sonst schon grünblau ist, dann das verschiedene Ansehen der Gebirge erregten das nie ermattende Interesse. Auch in der rauhen Jahreszeit gingen wir nach Hesseldche, Harlaching, Föhring u. s. w. mit ein paar Nürnberger Fernröhren, die ich mir verschafft hatte. Ein Herr Westerhauser, als Entomolog nicht ganz unbefannt, welcher mich und die älteste Schwester 1818-19 im Französischen unterrichtete (durch Florians Guillaume Tell wurde ich zum erstenmal auf die Schweiz hingewiesen), lieh mir naturgeschichtliche Bücher, bestimmte so gut er es vermochte, die gesammelten Pflanzen, erlaubte die Betrachtung seiner kleinen Insekten= und Nineraliensammlung. Er war viele Jahre früher in Zürich gewesen, wo er Lavater näher kennen sernte,

dann in Stragburg, zulett in Bern und ergählte davon.

Die große Reigung zur Ratur, zum Biano und der deutschen Literatur wirkten ziemlich nachtheilig auf die Arbeiten der Schule ein; ich las lieber Geschichtswerfe und Dichter, ftatt lateinische und griechische Benfen zu bearbeiten, machte lieber deutsche Berfe ftatt der gebotenen lateinischen. Dazu kam noch die Bedanterie einiger Lehrer, die auf meine Borftellungen, der deutschen Sprache größern Werth einzuräumen und auch die felbst im Gymnasium unberücksichtigte Naturgeschichte etwas gelten zu laffen, feine Rücksicht nahmen. Fielen nun die Roten ichlecht aus, so zürnte der Bater, dem allerdings die Einsicht in die Wünsche und Bedürfnisse des Sohnes versagt war und es gab unliebsame Scenen, wie ich 3. B. eines Abends 8 Uhr von einer Excursion nach Haufe kehrend, die Thure verschlossen fand und in der Nacht nach Ramersdorf und Berlach wandelte, reichlich entschädigt durch ein Baar noch fehlende Rafer, die mir an den Sut flogen und Müdigkeit, Durft und Hunger ganz vergeffen ließen. Gines Tages ging ich noch am späten Abend nach Buelach und brachte die Nacht unter einem Buiche gu, um am frühesten Morgen gleich sammelnd bei der Sand zu sein. Es war minder angenehm als ich dachte, der Schlaf wollte bei der Ruhle und leichten Rleidung nicht kommen und endlich doch eingeschlummert, wurde ich wiederholt durch gang nahes Rascheln in den Buschen erweckt, her= rührend mahrscheinlich von Reben, denn ich hörte ein größeres Thier, nachdem es mich gewittert, eiligst fortlaufen.

Schon im Frühling 1818 war die muthwillige Knabenzeit zu Ende und es trat mehr Ernft und Besonnenheit ein, hauptsächlich weil uns die jetigen Gymnasiallehrer richtiger zu behandeln verstanden. Es wurde ein Tagebuch begonnen, fortwährend über den Weg zu größerer Bollsommenheit nachgedacht und oft der Vorsatz ernenert, "alles Rohe und Gemeine abzulegen, billig, gerecht und verschwiegen zu sein". Wir hatten, da mein Bater im Dienste oft reisen mußte, fast immer Pferde und ein Hauptvergnügen war es für mich, selbst zu kutschiren. Es ging meist gut mit Ausnahme eines Tages 1818, wo ich auf dem Vocke, meine zwei Schwestern in der Chaise saßen, der Kutscher hintenauf

ftand und durch besondere unglückliche Beranlaffung vor dem Karlsthor Die Bferde durchgingen, über den Dultplat nach dem damaligen Neufiegelgarten rannten, aber in der Buth den Gingang jum Sofe verfehlten und in das enge nebenliegende Gagden fturmten, welches zur Artilleriekaserne auf dem Türkengraben führte, wo sie endlich von Soldaten aufgefangen wurden. Bei der Wendung in das Bagden fturzte die Chaise um, ich wurde an die Mauer geschleudert, die zwei Schweftern fielen nacheinander heraus, der Ruticher war ichon früher abgesprungen, um wo möglich die Pferde aufzuhalten, fiel aber unter ein Sinterrad, welches über seine dicke Cravatte ging. Als ich aus der Bewuftlofigkeit wieder zu mir tam, ftand ein Saufe von Menfchen herum und man brachte une, die nebst dem Rutscher wie durch ein Bunder gang unbeschädigt waren, nach Saufe, die Chaife war gertrummert. In jener Zeit war es einer meiner liebsten Bunfche, wie ein Araber der Bufte auf dem Bferd zu leben, mit auten Waffen verfeben, begleitet von dem trenen Sunde. Ein oft genoffenes Bergnugen war auch, den Uebungen der Artillerie auf dem Rugelfang beizuwohnen, möglichst nahe bei den Ranonen und Mörfern. Am 3. Februar 1819. dem Grundungstag der bairifden Conftitution, waren mehrere Beamtenfamilien zur Betrachtung des Westzuges bei uns geladen, ein sensationelles

Greigniß in unferem gewöhnlichen Stillleben.

Die Gymnafiallehrer der Jahre 1818-21 geftanden in ihren Cenfuren "Berty ein besonders reifes Urtheil und afthetischen Ginn gu, das Betragen fei gang tadellos, derfelbe fei empfänglich fur das Wahre, Schone und Gute, von poetischer Begabung, - aber es fehle der Fleiß in den alten Sprachen, für welche er wegen zu vieler Beschäftigung mit der deutschen Literatur den Geschmad verloren hat". Der Ginn für Tanzunterhaltungen fehlte gänglich, auch am Theater hing ich nicht sonder= lich, aber liebte meift allein durch Weld und Wald zu ftreifen, ftieg auch manchmal mit einem Band von Chakespeare oder Goethe auf den Betersthurm, dort den Nachmittag zubringend. Bon Egoismus und Eitelfeit war ich in Folge ziemlich ftarten Gelbstgefühls nicht frei, manch= mal auch nicht von Gefallsucht, Empfindelei, Schwäche, launischem Wefen, träumerifchen Stimmungen, heftigen Affektionen, dabei in manchen Dingen gegen mich felbst stoisch streng, außerst mäßig im Effen und Trinken. Dft war ich unzufrieden mit dem Dag meiner Rrafte und sehnsüchtig nach einem vollkommneren Zustand, wenn der Gedanke an die großen Männer der Geschichte mich überwältigte. Ich ftrebte Alles der Bernunft und Pflicht unter zu ordnen, nur zu oft mit mangelhaftem Erfolg! Gerne arbeitete ich bei Fenersbrünften und als am 4. November 1820 Die großen Reller am Gafteigberge abbrannten und ich endlich ftark gu frieren begann, blieb fein anderes Mittel, nach Saufe zu gelangen, als bis an die Bruft durch einen Ranal zu waten, da das Militär alle Wege abgesperrt hatte. Der furchtbarfte Brand war der des Hof= und Nationaltheaters am 14. Januar 1823, bei welchem ich vom Anfang . 8 Uhr Abends bis nach Mitternacht arbeitete und mich erst entsernte, nachdem der Dachstuhl des riesigen Gebäudes eingestürzt war, wobei die Flammen thurmhoch aufschlugen, man konnte eine Stecknadel auf dem Max Joseph=Platz sehen, die Röthe war bis in das bairische Gebirge und weit unter Landshut sichtbar, brennende Holzstücke trieb der Sturm durch die Luft in die benachbarten Gassen und die Feuerglocken heulten bis an den Morgen; nur mit großer Anstrengung gelang die Rettung des anströßenden italienischen Theaters und der Residenz, so wie auf der

andern Seite des Munggebäudes. Die naturgeschichtlichen Studien gingen ununterbrochen fort, nament-lich zuerst für Botanit und Mineralogie, welche letztere ich von 1819 an nach Hoffmanns Handbuch, damals dem vollständigsten, dann nach Raus Lehrbuch und nach Hauys Krystallographie mir anzueignen suchte. Der Mineralienhändler Frischholz hatte eine wunderniedliche Sammlung zusammengestellt, nach deren Besitz ich sehnlichst verlangte, aber woher 10 Louisdor nehmen? Bald war sie verschwunden, ich wußte nicht wohin. Für Botanit hatte ich gang im Anfang Röhlings Flora Dentich= tands, Willdenows Grundriß der Kräuterkunde, Bersoons Synopsis, für Zoologie das Linne'sche Natursystem und Anderes, Westerhauser lieh mir Wilhelms Unterhaltungen aus der Naturgeschichte, die Begierde nach Büchern war fehr groß. Ein Mitrostop erhielt ich bereite 1818, ein etwas vollkommneres 1820. Am 26. Mai 1819 wagte ich es, zu dem Intendanten des englischen Gartens von Skell zu gehen mit der Bitte, nicht blos die wilden, sondern auch die Zierpstanzen daselbst sammeln zu dürfen. Der freundliche Mann aber fand es besser, mir eine Empfehlung an Herrn Seit, Obergartner im botanischen Garten, zu schreiben, in Folge welcher mir bei jedem Besuch von Schiede, einem jungen Mann, der später Medizin studirte und nach Meriko ging, fo wie von dem muntern Sommer Pflanzen abgeschnitten murden, mas ich später selbst thun durfte. Seden Donnerstag wurde das Raturalien= fabinet der fonigl. Afademie der Biffenschaften besucht und von 1819 an auch die Insetten und Conchylien der Gegend gesammelt, die Schätze wuchsen zusehends, es wurden auch Beschreibungen versucht, so der Blindsscheiche, gemeinen Eidechse. Auffallend ist eine Bemerkung von 1820, "daß immer die Neigung erwacht, die Lehrsätze der Religion der Prüfung der Vernunft zu unterziehen". Ich dachte damals schon, das Universum müsse unendlich sein wie die Zeit und Welten müßten sich an Welten reihen wie Stunden an Stunden. Wegen der persönlichen Fortdauer waren stets Zweisel und Sorgen da, manchmal schien es mir, als könne man für sie den Ruhm eintauschen. Bei differenten Ansichten und Widerspruch konnte ich leider schon damals wie fast das ganze Leben hindurch leicht leidenschaftlich werden, so einmal mit Castell, der Gesture leidenschaftlich währen wie der Statellage gesture beiden gewing son der Statellage gesture beiden gewing son der Besture gesture bei der Statellage gesture bei der Statellage gesture gesture bei der Statellage gesture gestung gesture ge schaftlich liebte, während ich diese Urt Poefie fehr gering fand.

Im August 1819 ging ich über Augsburg, wo mir am besten die riesigen Kanonenläuse vor dem Zeughaus gesielen, und Donauwörth,

bis wohin mich Caftell begleitete, nach Dettingen, wo noch die liebe alte Grogmutter Miehlich, Tante Antonie und ein Onkel lebten. In Nördlingen, wo ich bei einer freundlichen Familie aufgenommen wurde. besuchte ich das Amthaus, wo ich die ersten 3 Jahre zugebracht, erstand bei einem Antiquar ein paar merkwürdige Bucher und bestieg in Wallerstein den isolirten Fels. Aber schon nach ein paar Tagen fuhr Morgens 5 Uhr Tante Antonie von Dettingen her an, um mich auf Befehl des Baters, einer reinen Grille wegen, fogleich nach Munchen gu bringen! - Um 7. September 1820 beobachteten wir im botanischen Garten die große Sonnenfinsterniß und im Ottober schnitt mir Schiede Die gablreichen Aftern ab, Die eben Rees von Cfenbeck bestimmt hatte. Roch im September hatten wir in den Rarauen eine ftattliche Birte entdeckt, aus welcher reichlicher Gaft quoll und erbeuteten wir manche iconen Rafer und Schmetterlinge, begegneten auch einem Berrn Oberleitner, der eine reiche Sammlung befaß, aber nur ein ungelehrter Dilettant war. Bedeutender erschienen die Entomologen Rriegerath Ber und besonders im Mai 1821 Dr. Hahn aus Nürnberg, welcher bei Spir, der mit Martius unlängst aus Brafilien gurudgekommen war, Beldhäftigung fuchte, dann Dr. Berrich = Schäffer, ein kalter Egoift. Schrant's Fauna boica wirtte auf mich fehr anregend und ich fühlte allmälig, daß die Reigung für Zoologie doch die größte fei. Gin anderer Gymnasist, Klämpfl und ich fingen einmal im April 1822 an einem alten Beidenbaum in den Isarauen 16 Eremplare des prächtigen feltenen Cucujus depressus, Rlämpfl fturzte fpater von dem fteilen Garufer bei Buelach in den hochgehenden Strom und ertrant. Dr. Sahn und ich beabsichtigten die Berausgabe eines "entomologischen Archivs", Sahn machte Abbildungen, ich schrieb den Text, aber das Unternehmen fand nicht genügenden Unflang. Auch bei Spix fanden wir feine Unterstützung und der Adjunkt Wagler suchte durch Drohungen die Aufnahme von brafilischen Insetten in das Archiv zu verhindern, ehe noch deffen Erscheinen gesichert war. Prof. Zuccarini hingegen verhielt sich immer so freundlich, daß mir sein Andenken noch heute theuer ift; er machte im Sommer 1823 eine Reise nach der Senfferalpe und theilte mir von den dort gefammelten Insetten Manches mit. Im Januar deffelben Jahres hatte ich auf der Afademie eine Unterredung mit dem Botanifer Bifchof.

Sonderbarerweise änderte sich ohne bewußtes Zuthun meine Handschrift, die ziemlich steif und schülerhaft war, im Frühling 1822 sehr rasch und wurde schwungvoll und gerundet. Im Herbste wandte ich mich an den Direktor von Weiller, der, scheinbar kalt und streng, schon öfter geholsen hatte, mit dem Gesuch, die letzte Gymnasialklasse überspringen und sofort in das Lyceum eintreten zu dürsen, um schneller zu meiner Bestimmung: der Naturwissenschaft zu gesangen. Die Fassung des Gesuchs schien ihm gesallen zu haben, denn es wurde mit der Bedingung genehmigt, durch Privatunterricht im Winter 1822—23

die noch nöthigen Kenntniffe in den alten Sprachen zu erwerben, was geschah, so daß nach bestandenem Examen Oftern 1823 ich das Gym=

nafial=Absolutorium erhielt.

Im Luceum zu München 1822-23 wurde gehört Binchologie und Philosophic bei Beiller, griechische Literatur und Archäologie bei Thiersch, Logit und Metaphysit, Geschichte und lateinische Literatur, Mathematit bei Andern; den größten Eindruck wohl auf die meisten machten immerhin Beillers Borträge. "Unter der Aegide der Biffen-Schaft, Schrieb ich ihm einmal, lehrten Sie uns eine feurige Moral, Die fremdartigen Gewalten in und außer uns wußten Gie ju verföhnen mit der Freiheit der Bernunft und des Willens. Liebe mar 3hr Dank, Gie felbst ehrten uns mit diesem Wort. Wenn ich mit Ihnen gesprochen hatte, so wurden meine Soffnungen größer und iconer, das Selbstvertrauen sicherer. Das Gefühl hiebei war nur dem nach der ersten Stunde der Boefie und Freundschaft zu vergleichen." "In früherer Jugend war ich in unbestimmten oder unerreichbaren Biinichen befangen, ba ging die Idee gleich einer lebenwedenden Sonne in mir auf und eine Welt des Guten, aber auch des Richtfeinfollenden entwickelte fich unter ihren lockenden Strahlen. Rachdem ich Gie gehört, war eine Zeit für höhere Freuden gefommen und ich ichien auch meinerseits gewonnen zu haben. Mit offeneren Augen fah ich jest die Natur in ihrer Große und ihrem Glanze und es erwachte der Drang, ferne Gegenden zu ichauen, die unendliche Macht zu bewundern, wie fie fich ausprägt unter dem geftaltenden Wort des Berrn der Ratur in Gebirgen und Meeren."*)

Mit einem Ingendfreund hatte sich das Verhältniß getrübt, denn ich konnte seinem Wunsch nicht willsahren, ein Verhältniß zu einer meiner Schwestern zu begünstigen, das bei der Ingend beider Gesahr drohte und mußte es geschehen lassen, daß er sich von nur abwandte. Nach längerer Trennung suchte derselbe im Frühling 1823 Wiederantüpfung unserer Freundschaft; ich nahm ihn mit offenen Armen auf und wir hatten am nächsten Morgen um 6 Uhr bei der schmerzhaften Kapelle eine bedeutungsvolle Besprechung. Aber bald brach die Leidenschaft wieder hervor und weil ich abernal meine Mitwirfung verweigern mußte "die nicht in meine Hand gegeben sei", kam es zu einem gereizten Brieswechsel mit gegenseitigen Borwürsen, der mit seiner Entsagung endigte. Er versprach zwar, mir seine Freundschaft zu erhalten, wir sahen uns noch mehrmal, — aber die Wunde vernarbte doch nur unvollkommen und es gingen auch die Lebenswege auseinander. Dieser Ingendfreund, dem ich manche schönen Käser und Pflauzen verdanke,

^{*)} Cajetan v. Weiller 1762 geb. in München, Sohn armer Eltern, wurde 1799 Professor der Philosophie, 1809 Direktor sämmtlicher höherer Lebranskalten in München, 1823 General-Sekretär der Atademie der Wissenschaften und Gebeimrath und starb 1826. Er war bis zu einem gewissen Grade Freidenker und wollte ein "gereinigtes Christenthum."

war ein ftarker Fukganger, der 2. B. in 11 Stunden nach Schongau ging, 20 Bostfäulen, einmal an einem Tage 28 machte; er badete den gangen Winter täglich in der Ifar. Um Pfingstsonntag 1823, einem herrlichen heißen Tage, gingen wir, fortwährend Bflangen und Infetten fammelnd nach Seefeld, Undeche (dem Benedittinertlofter auf dem fogen. heiligen Berge am freundlichen Ummerfee), Starnberg und gurud, faft 20 Boftstunden. Im gleichen Commer spazierten wir nach Smund vor Tegernfee, wo eben der Ronig von Baiern und die Raifer von Defterreich und Rugland weilten und auf den Bergen eine glanzende Beleuchtung durch brennende Holgftoge stattfand, welche in Form der Anfangsbuch= ftaben der Monarchen angeordnet waren. Wir gingen um 1 Uhr Mittags fort und waren um 8 Uhr des andern Morgens wieder in München. Einmal hatte ich meine Lupe in Leutstetten liegen laffen, ging an einem nächsten Tage um 4 Uhr Morgens dahin und war vor Mittag wieder in München. Bir fetten einen Borqua in ruftige Leiftungen und zwar bei der fparfamften Lebensweise.

Landshut.

Rach dem Schlug der Ferien 1823 murde die Universität Landshut berogen und ich unter Roppens Reftorat immatrifulirt. Beim feierlichen Sochant gur Eröffnung am 4. November befand fich C. B. neben mir, Damals ein eifriger ftrebfamer Student und es begann eine Freundschaft für eine Reihe von Jahren. Ich wollte unter Anderem auch die Geschichte Der frangofischen Revolution bei Roppen hören, die ichon den Knaben craviffen hatte, denn ich hatte wie die meiften jungen Leute einen republifanischen tic, aber Köppen jagte, ich allein hatte mich hiezu gemeldet und fo las er fie nicht. Es wurde das Studium Buffons, Reaumurs, Swammerdams begonnen, Smellies Naturphilosophie ftieß mich "durch Seichtigfeit und Befdranttheit" ab, auf den Rath von Professor Mung wurde Bichats Anatomie generale gelesen, mit C. B. zu Saufe Die Ungtomie repetirt. Die ersten Monate wurde als einsamer Conderling gelebt, viel zu Baufe geseffen, nicht zu Mittag fondern nur zu Abend gegessen, öftere auf dem Flügel in Kammerlohre Gafthof improvisirt. Um Beihnachten ging ich zu Tug nach Regensburg zu Berrich = Chaffer, befah feine Sammlungen und die Stadt und ichleppte am dritten Tage einen Bad geliehener Bucher 15 Boftfäulen nach Landshut und ging gleich am nächsten Tage die 181/4 Postfäulen nach Munchen, das ich doch wegen Der Duntelheit und dem ftarfen Conneegeftober faum erreicht hatte, mare mir nicht auf einer des Weges tommenden Rutiche ein Blat angeboten worden. Ich ging überhaupt mit Bernachläffigung von Collegien etwas ju oft nach Munchen, es war ja nur ein mäßiger Tagmarich! Begen Ende des erften Gemeftere murben die Bureden der Studiengenoffen fo tebhaft und bringend, daß der Widerstand aufhörte und die Berbindung Maria um einen Fuche reicher wurde. Mus dem "einsamen Conderling"

wurde in nicht langer Zeit ein ziemlich flotter, zeitweise felbst wilder Student, der fich dem Trinfen, Commerciren, Wechten, Billard = und Schachspiel nur zu fehr hingab und auch nicht mehr ganz gleichaultig gegen das andere Geschlecht war. Besonders werthe oder interessante Commilitonen waren Föringer, Dufchl, Daffner, Urban, Scheibenpflueg, v. Rleindienft, Reber, Birfcauer, v. Schieber, Feder, Bohnle, Reitmayer, v. Gemunden, Wocheslander, Seyder, Ut u. A. Im Januar 1824 murde der Gerichtsarzt Dr. Mager in Bilsbiburg befucht, der fich mit Entomologie und Botanit beschäftigte und am gleichen Orte faben wir im Sommer die Hinrichtung eines Mörders durch das Schwert. wo das Blut fast 2 Rug hoch aus den Carotiden sprang. Bei Schultes bestimmten wir Bflanzen nach seiner österreichischen Flora, außer Munz hat mir auch der Batholog Hofmann manche Freundlichkeit erwiefen. Um Bfingften manderte ich mit dem Studenten Baltl, der fich besonders auf Chemie verlegte und später einigen Ruf als Entomolog erlangte, wieder zu Dr. Herrich Schäffer und über Straubing gurud. Auf der Landstraße begegnete uns ein verdächtiger rothstruppiger Kerl, der durchaus haben wollte, daß ich aus feiner Dofe ichnupfe und als diefes verweigert wurde, Streit suchte, so daß ich eben entschlossen war, weil gang ohne Wehr, eine Sandvoll Stanb aufzunchmen und fie ihm in Die Augen zu werfen, als rafch ein vierspänniger Wagen des Fürften von Thurn und Taxis angefahren fam, bei deffen Erblickung jener Mensch, eben erst, wie wir ersuhren, aus dem Zuchthause in Regens= burg entsprungen, eiliast nach dem nahen Walde lief. Mein Reise= geführte aber, der über perfönlichen Muth stets wie Fallstaff dachte, hatte bei dem möglichen Conflitt mit jenem Menschen einen Fugweg eingeschlagen. Waltl beluftigte uns öfter durch feinen trockenen etwas cunischen Sumor und prüfte auf den Excursionen Früchte, Blätter. Burgeln der verschiedenften Pflangen auf ihre Geniegbarfeit und chemischen Eigenschaften, wie, meine ich, auch die primitiven Menschen thaten und fo zur Kenntnig von Rahrungs- und Arzneigewächsen gelangten.

Es fanden in den Jahren 1824 und 25 manche abentenerlichen Suiten statt, hänsig wurden die Trinkgelage des Commercehauses noch auf meinem Zimmer fortgesetzt und ich ward öfters zum Zusehen bei Duellen eingeladen. Dennungeachtet wurden die naturhistorischen Studien, besonders in den Ferien in München betrieben, nach der Rücksehr von einer mit E. W. nach Mailand gemachten Reise. Im Studienjahre 1824—25 bewohnte ich beim Weinwirth Vaherlein ein großes Hinterzimmer, trefslich zu Fechtübungen und Duellen, deren mehrere dort stattsanden. Um 26. November brach nach längeren Reibungen eine große Nauferei zwischen den Studenten und Handwerkern ("Knoten") los, wobei die Kürassiere ausrückten und die Straße absperrten, so Unglück verhütend; die Isaria hatte hieran nicht theilgenommen. Im Februar 1825, nachdem ich dem Constriptionsgesetz Genüge geleistet und beim Loosziehen die Mutter mich freigeloost hatte, erhielt ich die

Entlaffung vom Militärdienst in der attiven Armee. Die Polizei erfuhr von einem Duell, das am 20. Januar 1825 bei mir stattgefunden hatte. und zwei Tage darauf, als wir eben beschäftigt waren, die Waffen in einem Ramin zu verstecken, wurden wir von einem Brigadier und zwei Gensdarmen überrafcht. Wegen diefer Geschichte und mancher im Uebermuth begangener Ausschreitungen gab es Conflitte mit der Bolizei und Berurtheilung zu einigen Tagen Carcer, was dem Bater mitgetheilt Diefer, welcher vom Studentenleben feine richtigen Begriffe hatte, nahm die Sache übertrieben wichtig, verbot mir den Berkehr mit ihm und drohte mit Entziehung der feineswegs großen Unterftutzung. Aber einmal in dieser Richtung, vermochte ich nicht sofort eine andere einzuschlagen und ftand im Sommer 1825 felbst einigemale auf der Menfur. Bei einem Duell auf Hieber fiel dem Gegner, einem Theologen, der etwas zu weite Pauchut ins Gesicht herab und er griff nach ihm mit der linken Sand in demfelben Augenblide, als ich eine tiefe Quart fclug, die sein Handgelent traf, so daß wir den Berluft der Sand fürchteten, die aber glücklich geheilt wurde. Bei einem andern auf dreiectige Stokflingen (fogen, Barifer) mit einem noch jetzt lebenden bairischen Regierungspräsidenten wurde er im zweiten, ich im dritten Gang leicht in die Bruft verwundet und dann von den Reugen Satisfaktion erklärt. *)

Beil mit dem Bater entzweit, blieb ich den größten Theil der Ferien in Landshut, beobachtete die reiche mitroffopische Fauna der Tumpel bei der auf der Sohe liegenden Kaffemirthichaft zur "Gais", las von jett an das gange Leben hindurch die Zeitungen und bezog in München im Berbfte 1825 ein gemeinschaftliches Zimmer mit C. 28., um an der ein Jahr vorher gegrundeten medizinischen Atademie daselbst die Studien fortzusetzen. Im Juni war noch mit C. 28. und Waltl eine Reife nach Tolz, Schlierfee, dem Wendelftein 5671', im September ein Ausflug nach Beilheim und Diegen gemacht worden. In Schlier= fee war eine hübsche Mystacida und die liebliche Schollera oxycoccos in ungemeiner Menge da, am Wendelstein blühte die Dentaria enneaphyllos in Masse und auf den Felsenslechten weidete die winzige Helix rupestris. Um 13. Oftober machte ich mit einigen Freunden eine Excursion nach Schöftlarn, wo uns ein begequender Bensdarm den bor wenig Stunden erfolgten Tod des Königs Maximilian I. berichtete. -In dieser für mich betrübten Zeit entzogen mir doch Mutter und Schwestern ihre Liebe nicht. Um Schluß der Ferien wurden noch rudftandige Eramina in Landshut gemacht, wo der Bater noch manche Schulden des etwas leichtfinnigen Sohnes zu bezahlen hatte, dann nahm ich Abschied von den Commilitonen und der lieblichen Stadt.

^{*)} Gottfried v. Feder ersebte am 17. November 1876 als Regierungsspräfident zu Ansbach seinen 70. Geburtstag und wurde in einem seine Berstenfte und seinen Charatter hervorhebenden Artikel, Allgemeine Zeitung 15. Nov., Beilage Seite 4837, geseiert.

Landshut wurde gegen Ende des 12. Jahrhunderts als Burg und Stadt gegründet, mar öfter Residenz bairifcher Bergoge, von 1800-1826 Sit der altbairischen Universität und hat unglaublich viel gelitten durch Streitigfeiten mit ben Bergogen und Diefer unter fich, durch den 30 jahrigen Rrieg, die furchtbare Beft von 1634, die zweimalige Besetzung durch die Defterreicher und die Sungerenoth im 18. Jahrhundert. Landshut bei der Martinsfirche liegt 1199' über dem Meere, das Schlof Traus= nit 1437'. Die Martinsfirche wurde im 14. Jahrhundert unter Bergog Friedrich gebaut, der auch die ersten Reben aus Burgund nach Landshut brachte, wo wenigstens noch zu meiner Zeit ein ziemlich faurer Wein gewonnen wurde. Wenn man, von München fommend, etwas über Freifing*) hinaus ift, fieht man auf 10 Boftstunden den 414' hohen Martinsthurm. In Hadlanders Ueber Land und Meer 1875 Nr. 30 findet sich eine Abbildung der freundlichen ehemaligen Universitätsstadt, deren Rlima milder und gefünder als das von München ift. Wie fcon war es, über Schönbrunn mit feinen reichen Gumpfen himmter und an den Bergen gurud gu geben, von denen ich noch drei Dezennien fpater träumte, wie reizend ift der weite Blid von der Trausnit und der Barf bei ihr! - In Landshut lehrten zu meiner Zeit oder nicht lange vor derselben die Bilosophen, Philologen, Siftorifer und Raturforscher Aft, Buchner, Stahl, Fuchs, Roppen, Mannert, Schultes; die Mediciner Leveling, Roichlaub, Balther, Munz, Reifinger, Tiedemann, Soffmann; Die Juriften Rrull, Feuerbach, Savigny, Mittermager, Dreich, Wening= Ingenheim; die Theologen Moll, Hortig, Salat, Allioli u. A.

Un der medizinischen Atademie in München, deren Borstand von Loé war, wurden noch Döllinger (Biologie und vergleichende Anatomie), Groffi, Ringseis gehört (Bathologie und Therapie), die chirurgische Alinit von Roch, der Beterinärturs von Schwab befucht. 3ch hatte übrigens nie im Ginn, praftischer Argt zu werden und betrachtete die medizinischen Studien nur als Erganzung der Naturwiffenschaft. Zu dem gemüthlichen Schwab mußten wir in die Beterinaranftalt bei Schwabing gehen, wie schön war der Frühling 1826 im englischen Garten bei den blühenden Gefträuchen und rothen Ahornen vorüber! "Ja meine Berren, ibrach Schwab einft, der Sund ift gang eigen, nicht wie andere Thiere, fühlt sich nicht wohl im Stalle, will immer etwas Zimmerartiges haben." Es murden zahlreiche Werke gelesen: Trevi= ranus' Biologie, Carus' Zootomie, Cuvier's regne animal, Froriep's Rotizen und viele andere, auch belletriftische. Aber das ungebundene Leben der vergangenen zwei Sahre wirkte noch nach, es wurde noch immer zu . viel geschwärmt und gezecht, obwohl es an Gelbstermahnung zu Gpar=

^{*)} Man glaubt, daß Freifing und Beihenstephan schon zur Römerzeit bevölfert waren, der Frankenkönig Lipin weilte öfter hier und hatte in der Nähe Jagdschlösser, die Chronik des Klosters Weihenstephan erzählt, daß dessen Sohn Karl der Große in der Reismilble bei Gauting geboren worden sei.

samkeit mit Zeit und Geld, Ordnung und nachhaltigerem Fleiß nicht sehlte. Doch kamen immer wieder Zeiten des Aufschwungs, des Strebens nach sittlicher, äfthetischer, wissenschaftlicher Bildung, Festhalten an den Idealen, an menschlicher Freiheit und Bürde. In religiöser Beziehung dachte ich fast zu frei und sah den katholischen Cultus, über deffen Sinn und Bedeutung man ja nicht belehrt wird, eher mit

protestantischen Augen an. C. 28. und ich kamen öftere zu einem Commilito, der bei einer ziemlich wohlhabenden Wittme lebte, die einen hubichen Flügel befag, um dort den Abend zuzubringen und etwa Karte zu fpielen. Dort fand fich auch ein im 17. Jahre ftehendes artiges Mädden, eine Doppelwaife, Luife Sammer, Tochter des toniglichen Forstamtssefretar G. und deffen Gattin Monica Fleschuez, C. W. und mir fehr wohl gefiel. Sie schwankte anfangs, aab aber dann mir den Vorzug, nach ihrer Aeußerung auch Clavieriviels wegen, was nicht ohne Entfremdung 28.'s geschah und wobei im Fortgang des Berhältniffes auch die Gifersucht der Schwestern mir Berdruß machte, die den geliebten Bruder feiner Anderen gonnen wollten. Später suchte ein Bauinspektor B. mir Luise abwendig ju machen und bot ihr feine Sand an, ließ aber von feiner Bewerbung ab, als ich ihn forderte. — Der Bater fohnte fich mit mir aus und ich besuchte ihn wie früher, wohnte aber in der Singstrafe der Unatomie gegenüber, speifte mit andern Medizinern in einem Gasthofe und führte ein forgenloses, im Ganzen gluckliches, genugreiches Leben, wozu auch das in Kaftner's Kaffeehaus am Victualienmartt eifrig betriebene Schachspiel und die Zeitungeletture beitrug. Luife führte mich im Saufe ihres Ontels ein, des Regimentsarztes Dr. Fleichuez, eines der renommirteften Aerzte der Hauptftadt, deffen Borfahren aus Spanien stammten, und überrascht war ich, in seinem Rabinet jene beifersehnte Mineraliensammlung von Frischholz zu finden, zu deren Erlangung der 15 jährige Rnabe die abenteuerlichsten Blane vergeblich gemacht hatte. Um 9. Juli 1826 zog ich in Landshut Erkundigung für die bevor= stehende Promotion ein und wohnte in Isared bei Moosburg (dieses Städtchen mar der Wittmenfit der Mutter des Bergoge Arnulphs des Gerechten, ihr von dem franklichen Rarlmann verlieben) einem großen Commers der Ifaria zur Feier ihres fünfjährigen Bestehens bei, ju welchem ich auf Ersuchen, wie schon öfters bei feierlichen Belegenheiten, ein Lied gedichtet hatte. Als ich dann in der Nacht allein nach dem 13 Boftfäulen entfernten München ging, fturzte bon einem Bauernhofe her ein großer biffiger Sund auf mich los; ein paar Steine, nach ihm geworfen, trafen in der Dunkelheit nicht, er wurde nur wilder und kam immer näher; da that ich, was ich einmal gelesen, ging nämlich, die Hutkrämpe im Mund, in gebudter Stellung gerade auf ihn los, ob welchem ungewohnten Anblid das Thier sofort schwieg und umkehrte. Die Promotion zum Med. Dr. erfolgte am 19. August und die

Promotionen dieses Semesters waren die letzten Atte der Universität Landshut, welche ihre Auserstehung in München ersuhr, wohin zahlreiche Norddentsche und Rheinländer strömten, unter letzteren zwei Neffen von Tante Fleschuez, Carl und Wilhelm Schult, beide später gute Botaniter. Es starb um diese Zeit ein Assistent Hosprath Döllinger's und ich kaufte am 4. Dezember 1826 mit der großmüthigen Unterstützung von Fleschuez und der guten Mutter eine Anzahl gediegener naturwissenschaftlicher Werke und ein für jene Zeit trefsliches Mitrostop, wobei mich Döllinger, der die Versteigerung überwachte, vielleicht im Interesse der Erben unverschämt hinauftrieb. — Man sagte damals, für die an die Universität München berusenen Oken und Görres habe das Ministerium je 1200 Gulden sienen Gehalt beantragt, aber König Ludwig I. habe eigenhändig Oken 400 Gulden gestrichen und sie Görres zugelegt. In der That hatte Görres 1600 Gulden Gehalt und Oken auch noch bei seinem Abgange nach Zürich nur armselige 800. König Ludwig I. war den Naturwissenschaften nicht hold und noch weniger einer freiheitlichen Gesinnung.

Von 1827 an besuchte Dr. Leoni (Sohn des Besitzers der Villa Leoni am Starnbergerfee, in welcher 1877 Sadlander ftarb, der fie gekauft hatte), welcher mit mir promovirt worden war, Kaftners Kaffeehaus und wir spielten nun sehr eifrig Schach, in welchem er auch theoretische Kenntnisse besaß, gestattete mir auch die Benutzung seiner Bücher und seines Flügels. Mit einem zusammenlegbaren Schachbrett wanderten wir zu angenehmen Bunkten der Umgebung (oft zu Lettinger), spielten bei einem Glase Bier und der Cigarre und nach einem Jahre war ich ihm, der für einen guten Spieler galt, überlegen. Wir machten im September dieses Jahres eine etwa vierzehntägige Fußreise nach Chiemsee, Rosenheim, Salzburg, wo wir den 4000 Fuß hohen Geisberg mit weiter Fernsicht besuchten, nach Berchtesgaden, wo wir zum Gletscher Blaueis am Steinberg 5734 Fuß hinaufstiegen und ich in schönen Alpenpflanzen schwelgte. Dieser Freund Leoni trat 1828 beim Ausbruch des russische Krieges als Militärarzt in russische Dienste und ftarb in Barna am Lagertyphus. Er fcprieb mir noch manches Mert= würdige von Wittenberg, Lübeck, St. Petersburg, Balta. "Wir begegneten schon vielen gefangenen Türken und rauchen hier in Balta mit ihren Offizieren friedlich eine Pfeise. Klima herrlich, Moldauwein wohlseil, türsischer Tabak sehr aromatisch und leicht, so daß man ihn in die Lungen zieht. In drei Tagen sind wir in der Türkei."

Hofrath Döllinger benachrichtigte mich stets, wenn ihm Werz oder andere Optifer neue Instrumente oder Linsen gemacht hatten, so daß ich über die Fortschritte ziemlich gut unterrichtet war. Große Frende hatte Döllinger an seinen Singvögeln und war sehr verstimmt, als man in einer Nacht, eine Leiter anlegend, die zwei großen Käsige vor den Fenstern mit 80 seiner Lieblinge gestohlen hatte. Ein paarmal

fah ich seinen Sohn, den nachmaligen berühmten Theologen, der fich in der Jugend etwas mit Entomologie beschäftigte. *)

Es ging das Gerücht, daß der neue Confervator Brofessor Schubert. (Spir mar 1826 gestorben) fehr gern fahe, dag die Infetten der Samm= lung der foniglichen Afademie geordnet wurden. Frühere Anfragen dießfalls bei Spix und Wagler hatten feine Folge, ich trug mich daber im Oftober 1827 dem neuen Conferbator an, der gerne darauf einging. Es war mir leid, hiebei Waltl's gewünschte Mitwirfung ablehnen zu muffen, denn das hatte eine lange por ihm verfolgte Lebensaufgabe ge= freuzt und zu steter Reibung geführt. Alfobald wurde die Arbeit in Wagler's Zimmer begonnen, der anfangs icheel fah aber gegen den Willen des Confervators nichts machen konnte. Er war Schubert nichts weniger als geneigt, achtete den "Naturgeschichtler", deffen Borzüge er nicht begriff, gering und suchte mich ftets auf feine Seite zu ziehen, Schubert fagte dann wieder: "Glauben Sie mir, Bagler haft fie." 3d vermied aber jede Zwischentragerei und funf Jahre später in feinen letten Stunden fand Bagler meinen Charafter longl und äußerte, ich fei ihm doch einer der liebsten gewesen. In unser armseliges Arbeits= gimmer nabe beim Borfaal, in welchem Schelling, Schubert, Buchta, später auch ich lafen, kamen fast täglich Schubert, Den, Martius, Zuccarini, Robell, Kuchs, Steinheil, Buchta (Schuberts Freund) und mandmal ein junger Entomolog Giftl. Dien und Schubert ftanden fich immer falt gegenüber. Es wurde da viel Zoologisches, Botanisches gesprochen, über Neptunismus und Bulfanismus, Bildung der Mineralien, eleftrische Telegraphie, Wagler schrieb hier sein Systema Avium und Amphibiorum, seine Monographie der Bapageien, ich das Werk über die brafilischen Insetten, Auffätze in die Ifis. **)

Ontel Fleschuez gab uns an einem schönen Junitag eine Soirée in Heffellohe, von der wir erft um 3 Uhr Morgens nach Hause kehrten und ein prachtvolles Nordlicht mit herrlichen Lichtbögen sahen, das erste

^{*)} Des 1841 verstorbenen Physiologen Döllinger gedachte Schelling in einer öffentlichen Sitzung der Atademie. Sämmtliche Werte, 1. Abth. IX. 501.

^{**)} Jean Wagler (wie er sich nannte, wobei Sen fragte, warum Jean? so rust man die Kellner und Marqueurs!) war ein Kürnberger. Duméril und Bibron tadeln, daß er zuerst nene Kamen sir die bekannten eingesichte, anch zu viele Genera gemacht, haben aber doch eine Unzahl derselben angenommen. Bei der Beschreibung der Spir'schen Schlangen habe Wagler als Vaterland vieler Brasilien angegeben, während sie Spanien angehören. Doch rübmen sie ihn wieder sehr, z. B. Herpetologie generale I 286, 343. Schubert stagte manchmal, daß Wagler's derbe Jägersauft Mes zerbreche und zerschneide. — Einst machte mich Wagler in der Akademie auf einen jungen Manu ausmerssamt, der sitr sehr begabt gelte. Es war Stahl, geboren 1802 in München von jüdischen Eltern, Protestant geworden, Schellingianer, 1827 Privatdozent. Er ertlärte später, sich auf die Bibel stügend, Staat und Odrigseit für göttliche Institutionen, weshalb die Besehle der Odrigseit die Macht eines göttslichen Gebotes baben, dem sich der Einzelne unbedingt zu sügen hat. Autorität, nicht Majorität war in Berlin der Ausspruch dieses conservativen Führers.

in meinem Leben. Im Juli von einer Ercursion um Mitternacht nach Sause fehrend, konnte ich Riemand mehr erweden, mas in jener Jugendzeit wenig zu fagen hatte. Ich spazierte in den englischen Garten und legte mich nach einiger Zeit auf eine Bank, murde aber, im Begriff einzuichlafen, durch das Borübergehen eines Rerls mit einem großen Sunde erwedt, der mich nicht bemertte. Sinfictlich der Gicherheit doch zweifelhaft geworden, glaubte ich, in dem nicht fehr fernen dinesischen Thurm ruhen zu fonnen, wurde aber, unter das unterfte Dach tretend, im Finftern pon einer fräftigen Kaust gepackt. In der Meinung, einen Räuber por mir zu haben, führte ich mit dem Stilet, das ich bei mir trug und das zu allerlei friedlichem Gebrauch, Abschneiden bon Bflanzen ac. diente. einen Stoß nach dem Angreifer, wir zerrten uns ins Freie hervor, wo sogleich noch ein dritter zu uns trat. Es waren zwei Gensdarmen, hieher postirt, um dem Plundern der Bogelnefter durch die Bauern= burichen zu wehren, mein Stoß hatte die Falten des hinten gufammengezogenen Mantels getroffen, ohne zu meiner Freude den Mann zu verleten, das Stilet wurde umgekehrt im Rockermel geborgen und wenige Worte genügten zur Aufflärung, aber mit dem Schlafen mar es doch vorbei.

Dbwohl bei beschränkten Mitteln ein vergnügliches Leben führend, mußte ich 1828 doch auf eine beffere Stellung finnen, ale mit Luifens Majorennität ihre Benfion aufhörte und mein Bater erflärte, die bis= herige Unterftutung nur noch bis jum Berbft diefes Jahres, dem zweiten nach der Promotion zu gewähren. Ich wollte als Privatdozent für Zoologie und allgemeine Naturgeschichte auftreten, was nur in der philofophischen Fakultät geschehen konnte, war daher genöthigt noch ein philofophisches Doftordiplom zu erwerben, was wegen der geringeren Taxe bei der Universität Erlangen geschah, wohin ich als Differtation "Descriptiones novorum Insectorum" sandte und eine Reihe gestellter Fragen beantwortete. Der Bater begriff allerdings wieder nicht die Rothwen-Digfeit dieses Schrittes, denn er glaubte immer, ich follte praftischer Arxt werden und verweigerte, was abermal unfer Berhältniß trübte, die für denfelben nöthige Emmme, welche ein schlichter Freund aus dem Burger= ftande bereitwillig vorschoft. Dein sehnlicher Bunfch war, Luise zu ehe= lichen und Schubert ficherte mir eine Ginnahme aus dem Budget der zoologischen Sammlung zu, welche, so gering fie war, doch auch dazu beitrug, die Beirathsbewilligung von der städtischen Behörde zu erhalten. Diefelbe erfolgte nach Erfüllung gablreicher Formalitäten und vorausge= gangener Sponfalien und wir wurden vom Bfarrer Ru unserer lieben Frau in seiner Hauskapelle am 4. November 1828 getraut, wobei der Regimentsarzt Dr. Fleschuez, Dr. Karl Schult Bipontinus und die gute Mutter als Zeugen gegenwärtig waren und wir sofort eine Wohnung in der Amalienstraße bezogen; Fleschuez ließ sich in der benachbarten Löwenstraße ein prächtiges Saus bauen. Leider war unser neugebautes Saus, wie fich herausstellte, noch nicht gang trocken und die Folge mar

bei mir eine katarrhalisch-rheumatische Augenentzündung, von der ich erst im nächsten Sommer frei wurde.

Privatdozent in München zu werden war damals nichts weniger als leicht und ich ließ die Sache, weil Energie und Ausdauer nicht groß genug waren, wieder liegen. Es wünschten aber einige junge Leute, daß ich ihnen Entomologie vortrage, in welcher ich ichon Ruf erlangt hatte, es waren Louis Agaffiz, Alexander Braun, Wilhelm und Carl Schult Bipontinus, Michahelles, Dr. Waltl, Biftor, Bloeft und Giftl, von welchen mehrere fpater durch bedeutende Leiftungen glanzten. *) Da ich, noch nicht akademischer Lehrer, kein Recht auf ein Auditorium in der Universität hatte, las ich für jene Studirenden, die wenig junger waren als ich, im felten gebrauchten obern Saal des Bollinger Brauhaufes in der Sendlingergaffe. Waltl reifte 1829 nach Gudfpanien und gab mir feine Sammlung zum Aufbewahren; die Beidreibung Diefer Reife, bon welcher er den bei Cichlana gefundenen neuen Molch Pleurodeles Waltlii Michahelles (Duméril Herpétologie générale tab. 103) und viele Insetten und Condulien mitbrachte, ericien fpater. Agaffiz war von Hofrath v. Martius mit der Bearbeitung der brafilischen Fifche beauftragt worden, Martius ließ mich durch ihn zur Beschreibung und Abbildung der brafilischen Gliederthiere einladen und versprach den Bogen mit 25 Gulden zu honoriren. Ich begann diese Arbeit im Sommer 1829 und ließ auch Zeichnungen machen, doch ging die Sache fehr langfam voran, weil der vielbeschäftigte Martius seine Mittel noch anderwärts nöthig hatte. Ein zoologisches Taschenbuch fur München, für das viel gearbeitet und verschiedene Sammlungen durchgangen wurden, bot ich dem eben in München anwesenden Freiherrn v. Cotta an, der es aber "wegen Ueberhäufung feines Berlags" ablehnte, fo daß nur einige Bruchstücke in Okens Isis erschienen. Für einige in Das Ausland gelieferte Auffate erhielt ich blos Bucher. Beders, der Schuler Schellings, Rarl Schult und Biftor begannen eine ,allgemeine atademifche Beitschrift", in der Rr. 11ff. auch ein Auffatz von mir fteht, in welchem zu erweisen versucht wurde, daß die Wiffenschaft höher stehe als die fo fehr begunftigte Runft und mehr als diefe von den Regierungen gepflegt werden follte. Bierzig Jahre fpater las man, daß Schelling und Thiersch den damaligen Kronprinzen Maximilian in der Ueberzeugung bestärkten, daß die Bflege der Wiffenschaft durch einen Regenten

^{*)} Agaffiz war eine Reihe von Jahren Professor in Neuchatel, dann in Boston und gelangte durch zahlreiche wissenschaftliche Arbeiten, sür welche er auch Andere geschieft zu bernugen verstand, in Europa und Amerika zu großem Anhm; der tressliche Botaniker A. Braun starb 1877 als Geheimrath in Berlin, die beiden Schulz wurden eifrige Sammler und beschreibende Botaniker, Waltl, Chemiker und Entomolog, Professor in Passau, Michahelles starb als Arzt in Rauplia schon 1834, Gistl verdarb sich seine Laufbahn durch ungeregeste Sitten, Pistor ist Advokat in Metz, von Bloest habe ich nie mehr vernommen. (Dr. Michahelles hat über Reptilien und Amphibien Einiges in die Mitzgefrieden, was Duméril und Bibron citirten.)

wohlthätiger sei und dauerndern Ruhm gewähre als Pflege der Kunst.) — Am 31. Dezember 1829 starb der geliebte Arzt Professor Gross an einer Lungenentzündung, bei welcher übermäßige Aberlässe waren vorgenommen worden und Ringseis, der ihn behandelt hatte, war bei der Aufregung unter den Studirenden genöthigt, in der Aula gleichsam eine Rechtsertigungsrede an sie zu halten. Ofen lud mich öfter in seine Abendgesellschaften ein; in einer solchen bei Ugasszund Braun tras ich einmal Karl Schimper, dessen Originalität mich erfreute und der eben mit seiner Blattstellungstheorie beschäftigt war.

In den Jahren 1830—33 sernte ich eine Anzahl nach München tommender fremder Naturforscher kennen; ein Dr. Marklin, Adjunkt in Upsala, revidirte in München die Conchylien, de Eristofori von Maisland wollte mit Jan, der große Sammlungen besaß, ein Tausch = und Kaufgeschäft gründen, Professor Boigt von Jena wünschte bei seiner Rücksehr von Neapel, daß ich den entomologischen Theil seiner Ueberssetzung des regne animal von Cuvier übernehme; Hope von London erfreute nich durch seine Freundlichkeit, Fitzinger von Wien kommend, wollte die Münchener bewegen, 1832 die deutsche Natursorscher-Versammlung daselbst zu besuchen, aber die anderen Herren scheuten die eben dort herrschende Cholera und mich hielten die beschränkten Mittel ab.

Die philosophische Fakultät hatte die pro facultate legendi geschriebenen Observationes in Coleoptera Indiae orientalis approbirt. aber beim Ministerium blieb die Sache doch wieder liegen. Da ließ mich Martius, als er Decan wurde, am 31. Januar 1831 ohne weiteres (lateinisch) disputiren, aber der Consens der Regierung blieb aus, felbft nach einer Audienz beim Minifter Eduard v. Schenf, und im Mai fam fogar an Dr. Beders, ber im gleichen Fall war, und an mich die Auschrift: Se. Majestät hätten nicht geruht, unser Auftreten als Privatdozenten zu geftatten. Wir gaben eine gelinde Befdmerde und Bitte um andere Resolution ein und wurden dabei von Fakultät und Senat unterstützt, aber erst im September fam unerwartet die tonigliche Bewilligung zur Dozentschaft, durch Dazwischentunft des Staats= rathes von Stürmer, welcher nach Schenks Beseitigung provisorisch das Ministerium des Innern versah. Ich las nun bis 1833 "Allgemeine llebersicht der Natur", "über wirbellose Thiere", "allgemeine Natur= geschichte", "Zoologie". Martius war immer fehr ängstlich in jener unruhigen Zeit und ließ einmal 1831 das Werk über die brafilischen Infetten ruhen, da brachte ich ihm am 13. März die Nachricht, daß Casimir Perier Ministerpräsident geworden sei und daß es sicher zu teinem europäischen Kriege kommen wurde, wodurch er sich zur Fortfetung jenes Wertes bestimmen ließ. Sonderbar genug hatten manche ber altern herren ein gewiffes Zutrauen zu meinem politischen Urtheil und ich war meist besser als sie über den Gang der Ereignisse unter= richtet. Aber nicht aus eitler Rengierde ftudierte ich regelnuffig die

Zeitungen, sondern die Zeitgeschichte war mir ein Theil der Bolfer-

physiologie.

1830 gogen wir in das Saus 695 an der Sendlingerlandstraße in eine freundliche tleine Wohnung mit ichoner Aussicht auf die bairischen Gebirge und einige mit ewigem Schnee bedeckte Tyrole, im Border= grund lagen Wiesen und Meder vor Sendling (hier Mordweihnacht von 1705 im spanischen Erbfolgefrieg, mo die Desterreicher die Bauern hinschlachteten, die ihrem Landesherren treublieben), weiter entfernt die hohen Marufer, Barlaching und Thalfirchen. Sofrath Gieber lieh mir aus dem physikalischen Kabinet öfter ein Fernrohr, mit dem man 3. B. Die Bäume auf dem Wendelftein und die Rapelle ac. fah. Wir waren viel mit Tante Fleschuez, ihren Reffen den beiden Schultz, mit Biftor u. A. zusammen und letterer bewirthete uns eben an einem schönen Sommertage zu St. Emmeran bei Föhring*), als ein paar fpater Gekommene die Radricht vom Ausbruch der Juli-Revolution in Baris brachten, die mich fehr bewegte und welcher die in Bruffel und Warfcau folgten. Ueberall wurde es unruhig, auch in München, wo es um Beihnachten Studenten- und Bolksaufläufe gab, fo daß Schelling erftere su beruhigen versuchte und die Regierung fogar mit Schliegung oder Berlegung der Universität drohte. Siehe Schelling's fammtliche Berte 1. Abth. IX. **)

Carl Schultz war nach Paris gereift und icheint dort von der Bropaganda gewonnen worden zu fein, so daß er, nach einer spätern Reise von Tyrol zurudgefehrt, verhaftet und in die Frohnfeste gesett wurde, dem Bernehmen nach wegen Berbreitung revolutionarer Schriften.

*) Das nach Ende des 18. Jahrhunderts zum Fürstbisthum Freifing gehörende Dörfchen Föhring wurde damals oft von den freisinnigen Münchnern besucht, welche dort die von der furfürstlichen Regierung verbotenen Blätter,

besonders die oberdeutsche Literaturzeitung lasen.
***) 26. November 1827 hatte Schelling seine erste Vorlesung in Minchen gehalten. Faradah's Entdeckung, durch den Magnetismus ähnliche Wirkungen bervor zu bringen, wie durch den electrischen Strom, begriff er alsobald nach ihrer Tragweite und fprach hierüber 28. Dlarg 1832 in der öffentlichen Situng der Atademie. Er ftand eben auf feiner Bobe, Staatsmanner, Professoren, Die Prinzen hörten seine Vorträge; ich erinnre mich aber noch wohl, wie mir Martins 1832 eines Tages sagte, er glaube nicht an Schelling's Philosopheme und Erflärungen, man könne diese Dinge nicht wissen und Schelling wisse davon auch nicht mehr als wir beide. Schelling's Standbild wurde 28. November 1861 enthüllt und fein getreuer Beders hielt die Festrede. - Professor Hoffmann (Philosophijche Schriften IV. 1877) rühmt Schelling's Liebe zu Familie und Berwandten; fonst war er ziemlich herz = und rücksichtslos bei glattester Artigkeit und man kennt sein Benehmen gegen Jakobi, Baader, Krause. Mit Schubert war Schelling ichon fruh in Correspondeng, mit Baader aufangs befreundet, wurde er später ihm abgeneigt und hafte ihn, weil Baader an Schelling's Philosophic Manches aussetzte und Schelling überhaupt bedeutende Geister neben sich nicht ertrug. Es steht nach hoffmann fest, "daß Baaber die Grundidee des Neuschelling'ichen ideal = realen Theismus lange vor Schelling gefaßt und letzterer ihn eigentlich nie vollkommen erreicht habe".

Much ich wurde seinetwegen vernommen, wußte aber nichts auszusagen, da ich wohl seit einem Jahre nichts mehr von ihm gehört hatte. Auf seinen Wunsch schickte ich ihm nach und nach mein ganges Berbarium jum Studium und jur Revision in die Frohnfeste und ich und Luife befuchten ihn vor unferer Ueberfiedlung nach Bern 1833 im Gefängnik. wo une der Commissär von Aretin baldige Soffnung auf Freilassung machte, die aber erst ein paar Jahre später erfolgte. - Die beginnende Reaktion veranlakte Dien, der durch fie bedroht war, einen Ruf nach Burich anzunehmen; er hatte noch gewünscht, daß ich für seine große Naturgeschichte die Bearbeitung der Insetten übernehme, es tam aber nicht dazu. Um 13. Februar 1833 war ich bei ihm noch zu Mittag geladen, als er mit dem von Stuttgart gekommenen Buchhändler Hofmann den Contratt für jenes Werk abichloß, worauf wir nach der Menterschwaige gingen, wo man Ofen's Genügsamkeit beobachten kounte, denn als wir an dem trüben falten Tage in der ungeheizten Gaftstube nur ichlechtes Bier und hartes Brod bekamen und hofmann fich beklagte, genoß es Dien ruhig mit den Worten: Was liegt doch an folden Rleinigkeiten! Den mar gerecht und mahrheitsliebend, daher ganz unfähig, sich zu verstellen und zu schmeicheln, mas Andere besser verstanden und dadurch zu Titeln und Orden gelangten.

Bon 1831 an war mein Bater nicht mehr wohl. Um sonnigen Nachmittag des 12. Oktober dieses Jahres spazierte ich mit Luise, unserm 11/2 jährigen Anäbchen Louis und dem Dienstmädchen nach Harlaching und wir begegneten den Eltern und Schweftern, die dahin gefahren maren. Es war das einzige mal, daß mein Bater feinen Enkel fah und auch meine Frau hatte er nur ein paarmal vorübergehend gesehen. Ich besuchte ihn wieder von Zeit zu Zeit bis zu feiner Abreise nach dem Bade Rreuth, wo er am 10. Juli 1832 ftarb. Unfer Arzt, Dr. Schlagintweit, der Bater der berühmten Reifenden, hatte ihn mit Liebe und Sorgfalt behandelt. Dein Bater hat für feine Amtsführung von den fammtlichen aufeinanderfolgenden Finanzministern von hompesch, Montgelas*), Armannsperg, Lerchenfeld, anerkennende Schreiben erhalten. Sein Tod war ein harter Schlag für die Familie, in welcher eine Ansammlung von Bermögen wegen vielerlei Umftänden nicht möglich war. Benfionen der Mutter und der vier Schwestern waren fehr flein und die letteren hörten noch dazu mit zurückgelegtem 20ten Jahre auf. Was ich das ganze Leben hindurch für sie, namentlich die zwei unverheirathet gebliebenen thun konnte, reichte doch nicht aus, ihnen eine befriedigende Exiftenz zu sichern. - Und bald folgte dem 62jährigen Bater ein junger Mann in der vollen Kraft und Blu he des Lebens, der Professor der Zoologie Wagler. Gin leidenschaftlicher Jäger

^{*)} Der lange Jahre allgewaltige Minister Graf v. Montgelas war der Einführung einer Berfassung abhold und wurde daher entlassen, als König Maximilian I. am 26. Mai 1818 diese gab.

hatte er im Fasangarten die Doppelstinte in einen Busch gestellt und war in das Forsthaus getreten, als ein Jägerbursche rief: Herr Professor, Wildtauben! Wagler stürzte hinaus, riß nach seiner Weise ungestüm den Zwilling aus dem Busch, von dem ein Zweig sich über den Drücker gelegt hatte und beim Anziehen der Schuß des einen Laufes sich entlnd, den rechten Arm und die Brust schwer verletzend, so daß nach 9 Tagen der 32jährige Mann durch Brand den Tod erlitt; zur Amputation des Armes hatte er sich nicht verstehen wollen. Von dem Herzog v. Leuchtenberg begünstigt und sonst Aussichten vor sich, hatte er stets

fich mit glänzenden Soffnungen getragen.

Im Februar 1833 mar das brafilische Insettenwerf beendigt und ich schrieb für daffelbe noch eine einleitende Abhandlung: De Insectorum Americae meridionalis vitae genere et distributione geographica. Martius hatte mich dem ehrwürdigen Geheimrath Schrant porgeftellt, welcher Martins oft feinen Sohn nannte und letterer ermahnte mich, doch Alles ja recht zu ehren, was Schrant fagen wurde. Der berühmte Raturforscher, ein Exjesuit, wohnte in der Bergogspitalgaffe, wo ich ihn ftete in feiner gewaltigen Bibliothet fand, in der 6-7 Arbeitspulte standen, jedes für eine andere Arbeit bestimmt und er war ftets freundlich. Mich um Waglers Stelle bewerbend. hatte ich im October 1832 auch eine Audienz beim Minifter Fürften v. Wallerstein, obicon ich im vorans wußte, daß Schubert Andreas Wagner anstellen laffen wollte; "ich habe, fagte er, als Andreas 5 Sahre alt war, seiner Mutter auf ihrem Todbette versprochen, mich Des Andreas anzunehmen." So wurde also Wagner als Adjunkt und außerordentlicher Professor angestellt, unfer Berhältniß aufänglich etwas fteif und gespannt, befferte sich zusehends und wir arbeiteten wie früher im gleichen Zimmer. Un einem iconen Rachmittag im Commer Diefes Jahres war ich mit meiner Familie in Seffellohe und betrachtete an dem hohen Farufer einige hübsche Busche des Cytisus nigricans, als ein junger Mann von etwas diftinguirtem Aussehen zu uns trat, ein Gefpräch anknüpfte und mit uns den Seimweg nach Munchen machte; es mar Sugo Mohl, der den pflanzenanatomischen Theil der Werke über Brafilien bearbeitete.

Es wurden in diesen Jahren, auch 1833, fortwährend viele naturgeschichtliche Excursionen gemacht. An einem Augusttage des letzteren Jahres wartete meiner am Ende einer Borlesung der freundliche Zuccarini mit der Nachricht, daß ihm Mohl, seit vier Monaten Prosessor der Physioslogie und Botanik in Bern, geschrieben, man wünsche dort einen Zoologen und ob ich Lust hätte, dahin zu gehen? Ich legte wenig Gewicht daranf, aber ansangs September kam ein Brief von Mohl, dem mehrere von ihm und mir folgten, so daß am 10. Oktober die Ernennung zum Prosessor an der sogen. Atademie in Bern geschah und ein anständiges Reisegeld übersandt wurde. Der Regierungspräsident v. Schenk in Regensburg hatte mich für eine Prosessur am Lyceum daselbst vorge-

schlagen, aber man hatte dieselbe in München dem Botaniser Fürnrohr, einem geborenen Regensburger, zugedacht.*) Die Briefe, welche der 28 jährige Mohl über die Berhältnisse, Hilfsmittel u. s. w. in Bern schrieb und worin er mich nur zu hoch stellte, waren Muster von Klarheit und Objektivität. Es freue ihn unendlich, daß ich kommen wolle, man werde Geld zur Gründung einer Sammlung anweisen, an dem Chemiker Brunner und dem Geologen B. Studer würde ich zwei geschiefte Männer sinden. Hans Schnell habe ihm gesagt, man werde auf meine Zusage schleunigst antworten. Bei Errichtung der projektirten Universität wolle man alle Stellen für erledigt erklären, um einige reaktionäre Professoren entfernen zu können, dieses brauche mir nicht Sorge zu machen, dem das Erziehungsdepartement sei froh, daß ich kommen wolle. "Sie sind daher das Juwel in unserer Krone und daß die Behörde Zutrauen zu Ihnen hat, beweist der Auftrag, den Sie erhalten werden, hier eine brasilische Sammlung zu untersuchen und für den Ankauf zu schäen."

In München war mir stets auch der Direktor der großen Bibliothek, Dr. Lichtenthaler, sehr geneigt gewesen, der oft noch Grüße nach Bern von sich und den Unterbibliothekaren, namentlich dem Studiengenossen Föringer sandte. Auch Martius und Fuchs bedauerten meinen Abgang. Als die Effekten für die Abreise gepackt wurden, kam noch der Besiger des Hauses, ein Glockengießer angefahren und bot mir eine bedeutende Berninderung des ohnedem geringen Miethzinses an, wenn ich bleiben wolle, die ich ihm erklärte, das wir nur wegen Aufenthaltsänderung sein freundliches Haus verlassen. Wir hatten die letzten Tage bei der guten Mutter gewohnt, verließen München am 18. November 1833 und kamen am 24. in Bern au. Wir nahmen einen eigenen Wagen und ein Mädchen aus München mit uns sür Louis und reisten über Landsberg,

^{**)} Eduard v. Schenk, der Dichter des Belisar, Krotestant, dann zum natholizismus übergetreten, 1828 Staatsrath und Minister des Junern und nun eifriger Ultra und Ultramontaner, mußte schon 1831 in Folge seines Sensurerlisses vom Ministerium abtreten, woraus er Präsident der Provinziafregierung in Regensburg wurde. — Der Fürst von Dettingen-Ballerstein, welcher 1833 Minister war, schien das ihm vorgelegte Empsehlungsschreiben seines Vorgängers Schenk wenig zu beachten. Dieser Fürst von Dettingen-Ballerstein war in seiner politischen Haltung sehr unzuverlässig. Er spielte 1819 und 1822 im Reichsrath den Freisungen, ehr unzuverlässig. Er spielte 1819 und 1822 im Neichsrath den Freisungen, ehrathete 1823 die Tochter seines Gärtners, nahm in der nammer von 1833 eine vermittelnde Stellung ein, was ihn zum Minister befördern ließ, der aber seineswegs den von ihm erweckten freisunigen Erwartungen entsprach, ging dann unter dem Niinisterium. Abel zur Opposition über, nahm aber demungeachtet gekeine Missisien und Baris und Loudon au. 1847 bildete er mit v. Berts das sogen. Vola-Ministerium, 1849 wollte er sich in der zweiten Kanmer an die Spitze der änsersten Linen stellen, aber wegen seiner Vergangenheit sehlte das Vertrauen. Finanziell ganz berunter, nahm er nach langem Schuldenarrest seinen Wohnstis in Luzern, worder gegen die Missionservedigten eiserte, daneben aber die der Lichtreunde z. bestedängelt, spricht sich Stemmer's Artistel "Mission" in der Autholischen Enchslopädie Band 7 sehr rästig aus, namentlich mit Beziehung auf die Fürsten Eallerstein und Werde.

Memmingen, Kavensburg, Mörsburg, über den Bodensee nach Mühlsheim, Binterthur, Zürich, wo Oken besucht wurde, nach Lenzburg und Bern und stiegen im Distelzwang ab, wo uns Mohl freundlichst empfing. Um München war bereits Alles öde, am Bodensee noch frische Begetation, Blumen in den Gärten, in Mühlheim hatte man noch Tranben zum Dessert. Damals brauchte man mit einem Lohnkutscher von München nach Bern 7 Tage, mit der Post mindestens drei, jest auf der Eisenbahn 13 Stunden.

Werfen wir noch einen Rüchblid auf München, wo ich in einer Beit mächtigen Aufschwunges in Wiffenschaften, Rünften und Gewerben aufgewachsen bin. Un vielen Bunkten erstanden prächtige Gebäude, Die öffentlichen Plage wurden mit Statuen geschmudt, die Artaden des Hofgartens mit Fresten, die Stadt sprengte ihre Thore und breitete fich mächtig nach allen Seiten aus. Die Anstalten für den Unterricht wurden zahlreicher und vollkommener, die Runft= und wiffenschaftlichen Sammlungen immer großartiger, für den prächtigen Cultus öffneten fich gablreiche neue Kirchen, für Menfit und Schauspiel Concertfale und Theater. 1810 wurde das große landwirthichaftliche Ottoberfest gestiftet, 1814 der botanische Garten gegründet, Reichenbach, Fraunhofer, Utichneider errichteten ein weit berühmtes optisches Inftitut, das später die Merz fortführten, und Ertel grundete ein mechanisch-physikalisches. Reichenbach ist der erste Erfinder der gezogenen Kanonen und Spitgeschoffe, Sommering stellte ichon 1807 im Atademiegebäude einen eleftrischen Telegraphen her und beschrieb ihn später in den Dentschriften der Afademie, 1837 errichtete Steinheil einen Telegraphen zwischen der Atademie und der 3/4 Stunden entfernten Sternwarte. Rur mit einem Worte fei gedacht der in Munchen von Sennefelder erfundenen Lithographie, des Wafferglases und hydrau= lifchen Kalfes von Fuchs, der Stenographie von Gabelsberger, der 1840 von Jatobi erfundenen Galvanoplaftif, des neuen Syftems der Blas inftrumente vom Sofmusitus Bohm, der Darftellung des Leuchtgafes aus Holz durch Bettenkofer, der bedeutenden Berbefferungen der Photographie durch Albert.

Die Anregung zur Gründung einer Akademie der Bissen sich aften ging von den Hofräthen Lori und Limbrunn aus, die zuerst den Hofrath v. Stubenrauch beizogen, dann andere ausgezeichnete geistliche und weltsiche Männer, zuletzt den Grafen Sigmund v. Haimhausen, der dann Rücksprache mit dem Präsidenten des geheimen Rathes Grasen v. Törring und dem Kanzler, Freiherr v. Kreitmayer, nahm und hierauf den Plan dem um die geistige Hebung Baierns sehr verdienten Churfürsten Maximilian III. vorlegte, welcher 1759 die Stiftungsurkunde freudig unterzeichnete. (Dieser Churfürst warf einst eine Liste mit sogenannten Freigeistern, die zu entsernen er angegangen wurde, mit den Worten in's Feuer: Gerade die besten Köpsel) Ich hörte in früher Jugend noch öfter Namen der ersten Mitglieder nennen, wie Kreitmayer, Ichartse

haufen. Erfte auswärtige Mitglieder maren Schlöger in Göttingen, Die Mathematiker Euler, Lambert u. A. Defters mar das Dasein der Atademie bedroht durch fleritale Gegenwirkung, mehr noch durch innere Zwiftigkeiten oder durch Ansprüche von außen, indem man von ihr mehr technisch prattische Leiftungen verlangte. Später kamen noch dazu Schrank. Graf v. Montgelas, der Physiter Beinrich, Oberhofbibliothetar v. Aretin. Medicinalrath Haberl, Kriegsrath Lipowsty. Und unter der Regierung Königs Max I. Franz v. Baader*), Freiherr v. Hormanr, v. Moll, Benne in Göttingen, Sommering, Jacobi **), Schelling, Walther, Fenerbach, Schlichtegroll, v. Sutner, Borres, Riethammer, Reichenbach, Bifchof Sailer, Thiersch, und als auswärtige Mitglieder Goethe, Beeren, Fichte. Fries, Gottfr. Bermann, Alex. v. Sumboldt, Juffien, Laplace, Rlaproth, Bestalozzi, Schleiermacher, Sprengel, Bolta u. A. Bum Geheimrath Schrant fam ich oft. v. Sutner wohnte in der Raufingergaffe uns gegenüber, Frang v. Baader, Görres, Westenrieder, geft. 1829 ***), fah ich manchmal auf der Bibliothet. Nach 1813 waren eingetreten Fraunhofer. Ulzschneider, der Physiolog Döllinger, Othmar Frank, Harz f. Leibargt, Spix, Martius, Siber, Zuccarini, v. Kobell, Buchner, Spath, Graf Blaten = Sallermunde, Schmeller +), Boifferee, Schorn, Bortig, Rirner, Freiherr v. Freiberg, Schubert, v. Steinheil u. A.

Einen bedeutenden Aufschwung nahm das ganze Unterrichtswesen von 1804 an, wo der erste Montgelas'sche Studienplan erschien. Bon

^{*)} Dieser bedeutende Philosoph ist geb. 1765 in München, gest. 1841. Seffner (Katholische Encystopädie, Supplement) ist nicht sonderlich mit ihm zu frieden und bezeichnet seine Trinitätssehre als eine häretische Prätensson. Badder wollte weder eine Beherrschung des Staates durch die Kirche noch ungekehrt, sondern innersiche Durchdringung beider, einen religiösen Staat und eine weltständliche Kirche. (Bleich unzusrieden mit Lamennais wie mit dem Pahstthum sprach er bei den Essuer Wirren das Wort de Maistre's aus: le Papisme est la faiblesse du catholicisme et le catholicisme est la force du papisme, was für ihn satal wurde, sagt Hessiner, denn es brachte ihm einerseits die Censur des S. Stubles, andererseits die Ovationen der protesiantischen Welt.

^{***)} Der Philosoph F. S. Jacobi hatte zu meiner Zeit feine akademische Wirksamkeit mehr, da er schon 1813 quieseirt wurde. "Jacobi hat nicht ver sehlt, sich in München eifrig an den Machinationen zu betheiligen, mit welchen die gelehrten Ausländer, den Criminalisten Feuerbach voran, die katholische Sache in Baiern versolgten. — Katholisch werden erschien ihm als ein Verzweiseln an der Wahrheit, als ein intellektneller Selbstmord." Katholische Euch klopädie, Supplement. Köppen, v. Weiller, Salat waren Anhänger von ibm.

^{***)} Der bairische Historiter Westenrieder, geb. 1748, gest. 1829, bei den Jesuiten gebildet, galt früher als einer der geststigen Regeneratoren Baierns, in seiner letten Zeit als Gegner des Fortschrittes. Bei der Aufstellung seines Denkmals 1854 iprachen Thiersch und Rudhart.

^{†)} Der Sprachforscher Schmeller, ein feuriger deutscher Patriot, der die Kriege gegen Frankreich 1813—15 mitgemacht hatte, war sehr befreundet mit dem Berner Samuel Hopf. Die Universität Bern schiedte zum Zubiläum der Universität München 1872 eine Gratulationsschrift, welcher Gedichte und Briefe von Schmeller an Hopf angehängt sind.

1803 — 9 traten in bairischen Dienst Thiersch, Niethammer, Schelling, Hegel, Jacobi, Paulus, Jakobs, Aft, Walther, Feuerbach u. A.

Im Ottober 1824 wurde die medizuische praktische Schule am allgemeinen Krankenhaus gegründet, 1827 die polytechnische Centralschule, 1826 die Universität in Landshut nach München verpflanzt. An dieser war wohl die Zeit von 1826—30 am glänzendsten, nach der Iulirevolution begann eine Reaktion, gegen die Corps der Isaren und Germanen wurde Untersuchung eingeleitet, man entsernte Schönlein und Oken, verbot Bettenkofer, sich als Dozent zu habilitiren. 1847 schlug man wieder eine liberalere Richtung ein und von da weg erfolgte, zum Theil unter Dönniges' Simwirkung, der das Ohr des Königs Maximitian II. hatte, die Berufung einer Anzahl "freistuniger" Professoren, wobei Berdienste und Ansprüche älterer Lehrer nicht immer gebührend beachtet wurden. Unter Ludwig I. war vorzugsweise die Kunst gefördert worden, unter Max II. geschah allerdings mehr für die Wissenschaft, aber doch nur durch Begünstigung einzelner Ausserforener, und das geistige Leben des Bolkes gewann wenig durch diesen wissenschaftlichen Hospstaat des Königs.

In das Jahr 1808 fällt die Gründung der Akademie der bildenden Runfte, erst 1846 murde ein Confervatorium fur Mufit errichtet. Zu allen Zeiten, auch ichon fehr früh, weilten einzelne große Meifter in Münden, wie dem der Belgier Orlando Laffo, mit Baleftrina der größte Componist des 16. Jahrhunderts, seine Glanaperiode 1556 - 94, mo er ftarb, in München hatte. Unter König Ludwig I. wurden hauptfächlich Architeftur, Malerei und Plastit gefördert und München zur ersten Runftstadt Deutschlands erhoben. Allbefannt waren Rlenze, der in der Balhalla, Ruhmeshalle, Gluptothet den griechischen Styl erneuerte, im Siegesthor den römischen Triumphbogen, die Allerheiligenkapelle im byzantinischen Styl aufführte, welcher auch den neuen Ronigsbau, Die Binafothet, den Palast des Bergogs Max in's Leben führte, - Gartner, Schöpfer der Weldherenhalle und Universität und der italienisch = romanischen Ludwigsfirche, - Ziebland, Erbauer der Bafilita, Ohlmüller der gothifden Rirche in der Borftadt Au. Boit des Glaspalaftes. Und wer weiß nicht Die Namen Schwanthaler, welcher die Roloffalftatue der Bavaria und gahl= reiche andere Kunstwerte geschaffen, Thorwaldsen, welcher die Reiterstatue des Churfürsten Maximilian I., Rauch, der das Erzbild des Königs Maximilian Joseph I. errichtet hat, - Halbig, Eberhard? Im Erzguß leifteten Bortreffliches Stiglmair, v. Miller. Die gefeierten Maler Cornelius, Raulbach, Bek, Schnorr, v. Schwind, Rottman, Neureuther, Minmüller haben ihr ganges oder doch einen Theil ihres Lebens München angehört.*)

^{*) &}quot;Im Ganzen und Großen ruht die künstlerische Bedeutung und der Ruhm Münchens (in der Malerei) auf den monumentalen Werten. Die Zahl der an den Währen von Kirchen, in der Restdenz, in den Gebäuden sir kunssammlungen, unter den Arkaden und in Privathäusern ausgesischen Bilder beträgt mehr als 1000; für die neuere Zeit sind sie Träger und Ausgangs puntt des ideal historischen Stoles." Carriere in Bavaria I. 698.

Die Schweiz. Bern, Solothurn.

Die Alpen bestehen nicht, wie früher geglaubt, aus einer Hauptsette, von parallelen Seitenketten begleitet, sondern wie B. Studer behauptet, aus vielen (aus 33 nach Desor: der Gebirgsbau der Alpen, Wiesbaden 1865) getrennten ellipsoidischen Sentralmassen, die bald unter sich parallel, bald wie die Felder eines Schachbrettes stehen. Die Räume zwischen den krystallinischen Ellipsoiden sind als Mulden anzuschen und bestehen aus Felsarten, die ganz verschieden von denen der krystallinischen Centralmassen sind, gewöhnlich geschichteten und weniger dauerhaften Gesteinen. Man kann sich die Centralmassen als Inseln vorstellen, die sich aus einem horizontalen Becken erhoben haben und bei deren Durchbruch sich ihre Felsmassen sächer erhoben, nach allen Seiten zurück drängten, dessen, aus welchem sie sich erhoben, nach allen Seiten zurück drängten, dessen Schichten dadurch start geneigt, chaotisch durcheinander geschoben, oft übergeworsen, sogar umgekehrt wurden. Die Räume zwischen den Centralmassen hängen niehr oder weniger zusammen.

Obichon die fruftallinischen Maffen feurig-fluffig oder breiartig emporftiegen, find fie doch größtentheils in Banten oder Blatten abge= lagert; die Felsen des Finsteraarhorns und Gotthards sind wesentlich aus solchen geschichteten Graniten gebildet. Dieser Granit geht ummerklich in Gueis über und diefer allmälig in Glimmerschiefer, wohl auch in Taltschiefer, der wieder mit den grünen und grauen Schiefern eng verbunden ist. Jetzt sieht man viele Felsarten, die man sonst für plutonisch hielt, für umgewandelte Sedimentgefteine an, z. B. die Cafanna-Schiefer im Engadin, welche dem Glimmerschiefer täuschend ahnlich feben. In manchen Glimmerschiefern finden fich fogar Berfteinerungen, 3. B. Belemmiten in den ichwarzen Glimmerschiefern der Furta. Deshalb feben manche Geologen nur die Porphyre und porphyrartigen Granite am Sudfuße der Alpen für Eruptivgesteine an und halten nicht nur den Glimmerschiefer, sondern auch den Faseraneis, den Granit des St. Gotthard, felbit den Protognn des Montblanc für metamorphische Gebirgsarten, womit aber Studer und Defor nicht übereinstimmen.") -Die Schweizeralpen, obwohl viel fleiner, findet Soofer doch viel fconer als den Simalayah. Er beobachtete in letterem gang eben fo das Alpenglühen mit dem darauf folgenden Grunwerden, der gespenstigen Blaffe u. f. w. - Die Alpenberfteinerungen haben denfelben Charafter wie die entsprechenden Schichten anderer Bebirge, aber Die

^{*)} G. vom Rath, geognostisch-mineralogische Beobachtungen im Onellgebiete des Rheins, Berlin 1862, S. 527, fommt zu dem Schluß: die Tafelstruktur des centralen Gneises der Alpen sei keine umgewandelte sedimentäre, sondern eine primitive Bildung. S. 531: In der Centralzone der Alpen, welche scheinbar eine untrenndare Schichtenmasse ift, müssen ernytive Eranttyneise und metamorphische Schiefer unterschieden und genan abgegrenzt werden.

Spezies sind verschieden, weil die Alpen aus einem tiefen Meere emporgestiegen sind, mahrend seichte Meere andere Arten haben.

Der Boden zwischen den Schweizeralven und dem Jurg besteht in mehr als 2000 Fuß Tiefe aus einem grauen Sandstein, der fogenannten Mollasse, hie und da mit Ragelflue und Mergellagern, über welchen Gesteinen der Diluvialschutt liegt. In der jungern Tertiärzeit war die etwa 2000 Fuß tiefer als jett liegende Gegend zwischen Jura und Alpen ein tiefes Thal, welches ein Meeresarm ausfüllte, der sich vom Mittelmeer, den Rhone herauf über Genf, Die Schweiz, Baiern, Defterreich bis in die untere Donaugegend erstreckte und dort mit dem damals viel größern schwarzen Meere und weiter mit dem rothen und dem indischen Deean zusammenhing, welche Berbindung durch Erhebung des Bodens aufgehoben wurde. In diesem Meeresarm geschah die Ablagerung der Schweizer Mollaffe und zu gleicher Zeit der homologen Sandsteine in andern "tertiaren Beden", in welchen jest Liffabon, Madrid, Paris, Genf, Bern, Münden, Bien, London ac. liegen. Als die Bohnerzlager über dem Kalf des Inra sich aus heißen Duellen bildeten, hatte die Schweiz ein Tropenklima von 220 C. mittlerer Jahrestemperatur und eine diesem entsprechende Flora und Fauna. Die Mollaffenablagerung zwischen Jura und Alpen, früher nur eine einzige Masse darstellend, wurde nach der Erhebung über das Meer viele Jahrtausende hindurch von den Flüssen ausgewaschen und durchfurcht und so entstanden noch vor der Eiszeit als einzelne Stücke Sügel und kleinere Berge, 3. B. Belpberg, Ballenbuhl, Oftermundiger, Bantiger, Gurten und die Thäler der Saane, Mar, Emme, Reuß, Limmat 2c. Da wechselnde Hebung und wieder Senkung stattfand, so tonnten Lager von Meeresmollaffe mit folden von Gugwaffermollaffe wechseln, wie man lettere 3. B. von der Engehalde an der Mar entlang bis Marberg findet. Die vorher genannten Sügel und Berge um Bern bestehen fämmtlich aus Meeresmollasse zu oberft doch wieder von Diluvialschutt bedeckt. Sie und da wurden die Mollassenlager durch Erhebung aufgerichtet.

Nagelflue hat sich besonders in den Flußdeltas der Mollasserzeit gebildet, indem die Gesteine eines früher vor den Alpen liegenden ganz zerstörten Gebirges nordwärts geführt wurden. Je weiter vom Ursprung der aus den Alpen und jenem zerstörten Gebirge kommenden Flüsse, desto mehr nahmen in Folge der Zerreibung die Mergellager zu, werden daher gegen den Jura immer häusiger. In der Mollasse hat man die Reste von etwa 300 Meerthierarten gefunden, die Landslora war ungemein reich. Sank auch von der ältern Mollassenziet bis zur obern Süßwassermollasse die mittlere Jahreswärme allmälig bis $18^{1/2}$ C., wie die Pflanzen- und Thierreste schließen lassen, so konnte noch immer eine subtropische Flora existiren, ähnlich der in Mexiko, Japan, dem Kaukasus, und es waren damals in der Schweiz Typen von Pflanzen vereinigt, welche jetz zerstreut sind, — nicht mehr hingegen, als die

Bern. 165

Wärme fortwährend abnahm bis zur heutigen Mitteltemperatur von 8-9° C. und Thier- und Pflanzenwelt fich immer mehr dem gegen= wärtigen Auftand näherten. An die Stelle der in der Tertiärzeit in der Schweiz wachsenden immergrunen Gichen- und Lorbeerbaume (Daphnogene), Cupreffen und Balmen, traten fpater Ahorne, Rufbaume, Ulmen, Buchen. Bon Sängethieren hat man die Refte von 61 Arten gefunden: Mammuth und Nashörner, auch folche ohne Horn (Aceratherium), Dinotherien und tapirahnliche Geschöpfe, Moschusthiere. hirschartige Thiere (Palaeomeryx), Söhlenlöwe, Söhlenhyane, Söhlenbar, Bentelratten, Uffen. Um längsten haben fich erhalten Ren, Riesenhirsch und Elenn. In der Tertiarzeit gab es in der Schweiz gablreiche Schildkröten, Krokodile und andere jett verschwundene Saurier. Der Mensch ift vielleicht ichon vor der zweiten Eiszeit nach der Schweiz gefommen. (Die um Bern vorkommenden Betrefatten, über welche Bachmann 1867 gefdrieben hat, gehören faft fammtlich der Mollaffe.

überwiegend der Meeresmollaffe an.)

Bern, deffen Umgegend B. Studer und Bachmann geologisch und paläontologisch, Fellenberg mineralogisch, Ziegler in sanitarischer Rud= ficht untersucht haben, ift auf eine der Salbinfeln gebaut, welche die Mar durch ihren schlangenförmig gewundenen Lauf erzeugt, und zwar auf einer, welche ihre Spite oftwarts tehrend, sich nach Westen in die Landschaft ausbreitet, und die Stadt ift daher in Gud, Oft und Rord von der Mar umfloffen. Diese hat jest wohl 100 und mehr Tuk unter der Stadt ihr Bett, indem sie sich seit Jahrtausenden immer tiefer eingrub und dabei mehrere terraffenformige Abstufungen an ihren Ufern gurud ließ; man fann drei Terraffen, drei Niveaus und eben fo viele Epochen der Berftorung unterscheiden. Thäler, wie das der Mar, jogenannte Erofions= thäler, sind also durch Auswaschung entstanden und die früher viel mäch= tigere Aar schwemmte, indem sie sich immer tiefer eingrub, den alten frühern Gletscherschutt ober der Mollaffe meg. Gie war der Abfluß eines Sees, der, über Menringen beginnend, etwa eine Stunde füdlich von Bern endigte und nahm einen fo gewundenen Lauf, weil ihr Gefäll in einer gewissen Zeit nur schwach war. Es fand ein Wechsel von ruhigerer und heftigerer Strömung ftatt, lettere vielleicht eine Folge der Cenfung der unter Marberg liegenden Begend, welche das Gefäll verftartte, eben fo wie die fortwährende langfame Erhebung der Alpen= gegend. Das ftartere Gefall befähigte die Mar tiefer einzuschneiden und den Gletscherschutt wegzuführen, welchen die fpatere (allein naher befannte) Giszeit angehäuft hatte. Der ungeheure Rhone- und Margleticher trafen in der Glazialperiode in der Gegend von Bern gusammen und vor dem füdweftlich liegenden Dorfe Konig findet man Gefteine beider; auf ihnen wurden die erratischen Blöcke auf Jurahöhen von mehr als 4000' befordert. Der noch weit über Bern hinausreichende und doch im Ber= gleich zum Rhonegletscher nur fleine Aargletscher bedecte fogar den Gurtenund Belpberg mit feinen Gismaffen, gablreiche Boben und Sugel um

Bern find Moranen, die er vor fich herschob, von den Taufenden der auf ihn gestürzten Findlingsblode, Die er beim Schmelzen absette, find jett nur noch wenige vorhanden, die meisten jum Bauen verwendet worden. *) - Schon por dieser zweiten Eiszeit war die Schweizer= Mollaffe durch ältere Gletscher von noch mächtigeren Schuttmaffen bedectt worden, welche die vorhandenen Thäler theilweise ausfüllten und die dann durch die Mar und die andern gewaltigen von den Alben kommenden Ströme ausgewaschen wurden, wodurch 3. B. die Trennung des Belpberges und Gurtens vom Oftermundigerberg und Bantiger herbeigeführt wurde. 218 diefe Giszeit ihrem Ende entgegen ging, begann wieder das Schwellen der Gewäffer und die Auswaschung, und die Zahl der Terraffen an der ursprünglich etwa im Niveau der Stadt ftromenden Mar, von welchen die tiefsten die jungsten sind, wurde durch ihr tieferes Einschneiden vermehrt. - Bern's Gegend ift geologisch lehrreich, hat mancherlei Beränderungen erlebt. Um besten entwickelt ift die Mollasse; was mag unter ihr liegen?

Die Sügel, welche Bern in einem Bogen von Gudweft über Nord gegen Oft umgiehen und bei der Gifenbahnbrude von der Mar durch= brochen wurden, find der Moranenwall an der Stirne (dem Ende) des Margletschers in der Eiszeit. Der weitaus größte Theil der Stadt liegt auf einer der Terraffen, welche eine von West nach Oft gerichtete Erdzunge bildet. Der Grund derfelben und ihrer Umgebung ift meift der auf der Mollaffe liegende Gletscherschutt und stellenweise Sand und Lehm, im Guden der Stadt ift der Gletscherschutt bis 130' machtig, dann immer weniger, bis am Bahnhofplat die Mollaffe zu Tage tritt. In dem porofen Gletscherschutt, der das Waffer durchläßt, das fich auf Lehm und Mollaffe ftaut, sammelt fich nun das sogenannte Grundwaffer, welches nach den Jahreszeiten und der Regenmenge steigt und fällt und in Ginfentungen des Bodens zu Tage tritt, fo z. B. im Egelmoos. Der Druck der atmosphärischen Luft halt die Gase im Boden nieder, die dort aus den Berwesungsprodutten entstehen; fällt das Barometer, so erheben fich diefe Gase über den Boden und mischen fich der Uthmungs=

^{*)} Für die Ablagerungen des Aargletschers sind besonders charakteristisch Grimselgranit (sogen. Geisberger), Gasterengranit, Gneis, krhstallinische Schiefer, Marmor, Kalkstimmerschiefer, Gisenstein, schwarzer dichter Kalkstein, heller grauer Kalkstein, Niesen-Duarzsandstein, Nagetstue. Für den Rhonegletscher Emphorito, Serpentin, Granaten sübrender Hornbelchiefer (Eklogit), Valorzine Conglomerat, Antbrazitsandstein, graue Schiefer, Moutblancgranit. Ein kleiner Block bei Frauenkapellen im Gebiet des Rhonegletschers, Kupfererze, Arsenik- und Magnetkies enthaltend, kann nur aus dem Einsischthal des Wallis stammen. — Rie sent öpfe, Strubellöcher sind Aushöhlungen im Fels durch herunterklitzen des Wasser Steine im Wirbel herumtreibt, so an Wasserstellen, Stromschwellen, am Ende von Gletschern, wo oberstächliches Schmelzwasser oft von großer Höhe in die Tiefe stiltzt, wie es an den eiszeitschen Wetschern bei Verngeschah, wodurch die in hiesiger Gegend entdeckten Strudellöcher entstanden sind.

Bern. 167

luft bei und machen, indem fie in Ranale und Abzugsgraben bringen.

por Regen die Abtritte fo übel riechend.

Conftanten nennt man die Grundverhältniffe, welche den klima= tischen Charafter einer Gegend oder Stadt bestimmen, fie find auf der meteorologischen Gaule der Münfterterraffe wie folgt angegeben:

Sohe Bern's über dem Mittelmeer 534,607 Meter

der Aar 34,05 Geographische Lange oh 23' 49" westlich von Berlin " oh 20' 25" öftlich von Baris

Breite 460 57' 10"

Mittlerer Barometerstand 712,3 Millimeter "Thermometerstand 8,6° C. "Regenmenge 904,8 MM.

Der niedrige mittlere Barometerstand erklärt fich aus der hoben Lage; Bern liegt etwa 22 Meter höher als München. Die Differenz der Temperatur kann bis 58,8 steigen, wie man denn am 30. Juli 1827 + 33,2° C. Wärme, am 3. Februar 1830 — 25,6° Kälte hatte. Die nordöftlichen Winde verhalten fich zu den füdweftlichen etwa = 7:8. die Mittelzahl der Gewitter im Jahre ift 19. 3m Rovember und Dezember ift Bern oft wochenlang von Rebel bedeckt, während die nächsten Berge Conneuschein haben. Die Mar im Winter und Frühling fehr flein, führt im Sommer eine wohl zehnmal größere Waffermenge, nach einer altern Angabe etwa 100 Cubifmeter in der Sefunde: die magnetische (westliche) Deflination gibt man zu 160 43", die Inklination au 630 45' an. Die Schwalben tommen gewöhnlich in der zweiten Woche, Die Kirschbäume blühen gegen die lette Woche des Upril.

3d redne in Bern 6 Monate für die rauhe und eben so viel für die milde Jahreszeit; die rauhe beginnt etwa am 21. Oftober, wo Die letten Blätter fallen, die milde am 21. April, wo die ersten Bäume blühen. Bon den fritischen Tagen des 12.-14. Mai, die übrigens nicht genau eingehalten werden, hat man mehr oder minder zu leiden. Bei dem Söhersteigen der Sonne im Frühling beginnt der Rampf mit dem weichenden Winter unter wechselnden Siegen und Niederlagen, indem die erhitzten Luftmaffen über der Sahara, Arabien und Indien bei uns den Rordostwind gurud drängen und die kalten und naffen die Rordwestwinde des nordatlantischen Oceans fich über Mittel= und Gub= europa verbreiten laffen. Damit ist die in Folge vorhergegangener Barme zu fehr vorgeschrittene Begetation außerst bedroht und nicht felten erfrieren die Blüthen der Kirsch = und anderer fruh blühender Banme.

Föhn haben wir in Bern nicht oft, Bfaff, die Raturfrafte in den Mpen, Geite 145, betrachtet ihn ,als einen über die Alpen herab gestiegenen und dadurch in seinen Eigenschaften abgeänderten Theil des gewöhnlichen Aequatorialstromes". - Am 11. Dezember 1856 fah ich die tiefere Gegend mit Schnee bedeckt, aber die Bohen — der Gurten bis auf 2/3 seiner Sohe von oben herunter - von selbem frei. In der obern Luft wehte nämlich der Föhn, der nur allmälig die fältere untere Luft erwärmte, daher erfolgte das Schmelzen des Schnees von oben nach unten und erft am nächsten Tage war er auch in der Seene verschwunden. Manchmal am frühen Morgen, namentlich im Herbst, Winter und Frühling, wenn die Sonne noch hinter den Alpen steht, erscheinen diese von der Nordseite gesehen tief schwarzblau, sehr nach, und hinter ihnen schimmert manchmal die Morgenröthe, so 3. B. am 12. Januar 1873. Am 29. Dezember 1876, Morgens $7^{-1}/_2$ Uhr, erschienen hinter den schwarzblauen Bergen glühend rothe Morgenwolken, die ihren Feuerschein auch auf die Aar warfen. Am 25. Oktober 1877 Ibends 5 Uhr gegen Sonnenuntergang waren die Alpen blaugrau und über ihnen in ihrer ganzen Ausdehnung zog ein etwa 10 Grade breites rosenrothes Band hin, nach oben scharf von dem blauen Himmel abgesschnitten. Manchmal bilden die Wolken vor den Bergen Figuren, die ein Unersahrener sür colossale, an Größe die Berneralpen noch weit

übertreffende Schneegebirge halten fonnte.

Das fogen. Alpenglühen leitet man davon her, daß der Waffer= dampf der untern Schichten der Atmosphäre einen großen Theil der blanen Strahlen beim Durchgehen absorbirt, so daß die rothen über= wiegend werden und die Schneefelder, welche fie reflektiren, roth ericheinen, wie oft ja auch Wolfen. Nach tieferem Ginken der Conne unter den Horizont, wo die Berge matt blangrau werden, tritt manchmal noch ein zweites, viel schwächeres Glüben ein, mahrscheinlich durch die aus den oberften Schichten der Utmofphäre nach unten geworfenen Strahlen erzeugt. Am Morgen, wo die Luft zu arm an Wafferdämpfen ift. wird faum Alpenglühen gesehen. Der Abend des 18. Marg 1846 war wunderschön, die Schneeberge auf das schärffte begrenzt, der himmel flar, die Luft ruhig. Alle Die Sonne unterging, erfolgte das herrlichfte Ulpenglühen, Die Berge ichimmerten im intensivsten Pfirsichblüthroth, gunächst über ihnen war der Simmel schwach purpurn tingirt, aber so gart und nach oben ins Blane zerfliegend, daß jene feurig schimmernde Rosengluth hiedurch nicht im mindesten geschwächt wurde. Manchmal zeigt sich das Glüben nur an einem Theil der Alben, wie am 22. Dezember 1876, wo Wetterhorn, Bergliftod, Schrechorn, Finfter= aarhorn als Feuerfäulen emporragten, mahrend alle westlicher liegenden Berge eine grane Wolfenschicht verbara.

Berns Gegend hat viele Reize, das durchschnittene terrassirte Terrain gewährt fast jede paar hundert Schritte neue Prospette, an vielen Punkten reicht eine halbe Kopfwendung hin, Alpen und Jura zu schen. Von den allernächsten Höhen erblickt man schon die Alpen vom Brienzer Rothhorn bis zu den Freiburgerbergen, diese inbegriffen, viel weiter ausgedehnt nach allen Richtungen wird die Aussicht auf den nahen Vorbergen, etwa dem Gurten oder Bantiger, $1^1/4$ und $1^3/4$ Stunden von der Stadt. Die Berneralpen gehören zu den schönsten der Erde und erheben sich bis über 13,000'; Jungfrau 12,817', Finsteraarhorn 13,153'.

Bern. 169

(Gine Spipe amifchen der Cbenenflue und dem Gleticherhorn von Biglen aus gesehen halt G. Studer fur das 12,914' hohe Aletschhorn im Wallis.) — Im Sommer 1845 wurde mir das dem Staate gehörende Hans Mr. 323 an der Herrengaffe gegen billigen Zins vermiethet. Die äußere Häuserreihe dieser Gaffe ist mit der Nordfront gegen die Stadt, mit der Sudfront gegen das Land gefehrt: dort Geräufch. Stadtleben, Menschen, hier Simmel, Conne, Ratur. Diese Saufer waren ichon im 16. Jahrhundert von den Geiftlichen und Lehrern bewohnt, welche in der nahen Münfterfirche und der Schule zu thun hatten, das Sochschulgebäude war ein Barfugerklofter. Das Saus. welches ich bewohnte, war gleich den meiften andern mit gedeckten Baltonen, fogen. Lauben verfehen, über 100 Fuß unten brauft die Mar. Die steile zu ihr abfallende Salde ift in Terraffen und Gartchen getheilt, eine Serie fur jedes Baus; auf meiner oberften von Johannis= beersträuchern umgebenen Terraffe ftanden einige Blumen, 3metschenbaume und ein alter Beinftod, es wuchs da die Ofterluzei, der Bortulat und froch die frangosische Helix aspersa herum, welche ein früherer Bewohner, der Dekan und Concentiolog Studer hieher verpflanzt hatte. Auf dem Ufer gegenüber bilden den Bordergrund Welder und ein reizendes Baldchen (Dahlhölgli), verschiedene Sugel, weiter hinten Gurten, Längenberg, Belpberg, dann folgen die Borfetten des Soh= gants, die Brienzeralpen, Faulhornfette, Riefen, Stochornfette und den füdlichen Horizont ichließen die Schnee= und Gistoloffe der Centralfette. Das ftart bewaffnete Auge zeigt auch dem mehrjährigen Beobachter noch Meues: bis dahin nicht gefehene Alphütten in den Gebirgsfalten. wundersame Felsgruppen und Klippenreihen; manche entfernte Ballifer Schneeberge und verborgene Gletscher fah ich nur unter besondern atmosphärischen Verhältnissen und Beleuchtungswinkeln. Jeden Juni hingegen vermochte ich den fleinen Bach am Niefen zu feben, der aus bem ichmelzenden Schnee der großen nordweftlichen Mulde entsteht und reigenden Laufes, zum Theil in Cascaden in die Tiefe fturzt, in feinem unterften Theil durch den Wald des Längenberges verborgen. Bei ganz ungewöhnlich ruhiger Luft vermochte ich an Hochsommerabenden mit dem Blögl'ichen Dyaliten und 80 maliger Bergrößerung drei - ober viermal die Menschen auf dem in gerader Linie 11 Stunden entfernten Faulhorn zu unterscheiden, so groß wie die Kommastriche in einer mäßig großen Druckschrift, wenn sie von dem hinter dem Gipfel liegenden Wirthshause emportamen, um die Aussicht oder den Sonnen= untergang zu feben.

Bern, 1830 nur 20,000 Seelen zählend, hat 1878 deren fast 40,000. In der Zeit meines Hierseins wurden gebaut und eingerichtet: die Anatomie, eine Anzahl von Schulen, Blindenanstalt, Gasanstalt, die Rydeck-Tiesenau-Eisenbahnbrücke, Bahnhof, Bundesrathhaus, katholische Kirche, Irrenanstalt Waldau, Eidgenössische Bant, die Borstädte Lorraine, Länggasse, Mattenhosquartier, botanischer Garten, Gaselwasserleitung, die

Hufenn, Kunft- und naturhistorisches Museum 2c. 2c.

Solothurn, die freundliche Juraftadt, liegt im breiten Marthal taum eine Stunde vom füdlichsten Juraguge 1436' über dem Mittelmeer mit einer Mitteltemperatur von + 8,0 C., die Extreme sind - 14,0 und +29°C. Die Hasenmatte, wo der Baumwuchs schon kummerlich. ift 1449 Meter hoch, Die Röthi 1398 Meter, Der Beifenstein liegt 377' tiefer als das Signal der Röthi. — Auf dem linken Marufer von Grenchen bis Egerkingen und Aarwangen, dann im Innern der folothurnischen Jurathaler findet man nur Gukwafferverfteinerungen, der Muschelfalt auf den Sügeln des Buchegaberges, vermuthlich eine Strandbildung, enthält Land = und Meerthiere, viele Saififchzähne und Vilgermuscheln mit zerbrochenen und gerollten Knochen von Nashorn= und Sippotheriumknochen verkittet. Es ift der gleiche Mufchelfalt von Eftavager bis Bürenlos im Rauton Margan und bezeichnet das Rordufer des Tertiärmeeres. Zwifchen diefer Ruftenzone und dem damaligen Jurafestland befand fich ein Gugwafferfee mit reicher subtropischer Thierund Bflanzenwelt. In der grauen mittelmiofanen Mollaffe fand Pfarrer Cartier 40 Pflanzen = und 20 Thierarten, darunter 2 Fächerpalmen, 1 Feigenbaum, 5 Zimmetarten, 1 Lorbeer, 2 Acacien, Dabei Beiden, Eichen, Ahorne, Rugbaume, Knochen von Tapir - und nashornähnlichen Thieren und Ragern. Reicher find die Thierreste aus dem Cotan der oberften jurasifden Bante in den Steinbruchen bei Solothurn 20., von 33 Raubthieren, 11 Wiederfäuern, 21 Didhäutern, dem Riefer eines Affen Caenopithecus lemuroides, amijden Matis und ameritanischen Uffen ftehend. In der Cofangeit ragte nämlich ein Geftland über den Meeresspiegel empor, auf welchem jene Thiere lebten, darunter auch die den Moschusthieren verwandten Dichobunen und jener Uffe, im Sumpfe Schildfröten und Krofodile. Zur Miofänzeit war die jährliche Mittelstemperatur noch +18—19° C., aber am Ende der Tertiärzeit, wo fich zugleich Jura und Alpen erhoben, anderten fich die Berhältniffe fehr. Die Bielgestaltigfeit des Jura bei Solothurn rührt von dem vielfachen Wechsel der Sebungerichtungen ber, am fuß des Jura fanden aber Senkungen ftatt. Augleich wurden durch mächtige Fluthen die Mollaffethäler des Schweizer Mittellandes gegen den Jura hin tief ausgefurcht und das Rinnfal der viel gewaltigeren Mar tiefer eingeschnitten. Seit dem Ende der Tertiarzeit ift wohl die Gegend ziemlich gleich geblieben.

Um die Steinbrüche bei Solothurn liegen etwa 200 Findlingsblöcke; eine vom Riedholz gegen die Aar ziehende Moräne wurde von dieser durchbrochen, am Einfluß der Emme liegen versenkte Findlinge und solche findet man auch auf den Mollassehügeln der Aaruser: alle Gesteine des Rhonethals, der ungehenre Steinhosblock bei Solothurn, 52' lang, 50' breit, 65,000 Kubiffuß groß, besteht aus Arkesin, einer Felsart der Penninischen Alpen. Da herum liegen noch manche kleine und am Ostende des Sees von Burgäschi eine Moräne. Ober Grenchen siegt auf dem Bürenberg ein Blod in 4506' Höhe, im Aargan gehen die Blöde noch über 2400, ganz sehlen sie mur auf den obersten Juraskammen. Man kann sich daraus einen Begriff von der Mächtigkeit jener Gletscher machen. — In der Gegend von Balm sanden sich früher zwei Höhlen mit prächtigen Stalaktiten und Stalagmiten. Wie das historische Herrecht aufgerichteten Felsschichten des obern Inra. Der Bußletenbach bei Langendorf setz Tuffschichten ab. — Beim Schmelzen der Siszeitgletscher breiteten sich die Alpens und Inrapslanzen nach der Ebene aus, einzelne aus jener Zeit, alle aus dem hohen Norden stammend, sinden sich noch in Torsmooren: Malaxis Loeselii bei Burgäsch, Eriophorum alpinum, Scheuchzeria palustris, Lysimachia thyrsistora am Acschiese.

Bon intereffantern Pflangen ber gegenwärtigen Beriode machfen um Solothurn: Saxifraga mutata, Eranthis hyemalis (bei den Steinbrüchen und in Obstgärten selten), Gypsophila repens, Campanula pusilla guf dem Ries des Emmenbettes). Auf dem Jura: Saxifraga Aizoon, Androsace lactea, Alchemilla alpina, Heracleum alpinum, Tozzia alpina, Hieracium villosum, Scrophularia Hoppii, Ranunculus alpestris. Erigeron alpinus, Primula auricula, Draba aizoides, Crocus vernus etc., Pflanzen großentheils aus dem Wallis durch die Gletfcher der Eiszeit nach dem Jura gefommen. Wenn man von dem Mollaffeboden Berns fommend den Jura, ein Ralfgebirge, hinausteigt, fo begegnet man fogleich einer ziemlich verschiedenen Flora. Iberis saxatilis an der Rafellenflue bei Denfingen beim Schloß Bechburg, Buxus sempervirens öftlich von Denfingen, Heracleum alpinum, Coronilla Emerus, Fumaria Vaillantii, Centranthus angustifolius, Eranthis hyemalis, Sinapis alba, Erucastrum incanum, Berteroa incana, Lepidium Draba, Isatis tinctoria, Impatiens parviflora, Galega officinalis, Barkhausia setosa, Linaria Cymbalaria, Scilla amoena find pon anderwärts, zum Theil aus Gudfranfreich eingewandert. - Die Schadel aus den alten Grabern von Sohberg und Grenchen laffen bereits fehr verschiedene Bolterstämme erkennen. Auf dem Inselchen des Intwyler= fees fteht eine Bfahlbaute mahricheinlich der Steinzeit.

1825 war in Bern Professor A. Fr. Meißner gestorben, durch seine "kleinen Reisen in der Schweiz" bekannt, Vater des 1874 in Basel verstorbenen Prosessors der Botanit K. Fr. Meißner. Auf Meißner folgte an der Akademie Hans Schnell, welcher 1833 resignirte, worauf der Versasser berusen wurde. — Ich lernte alsobald eine Anzahl interessanter Personen kennen: den Direktor des Erziehungsschpartements Schulkheiß Neuhaus, den Burgdorfer Magnaten Hans Schnell, welcher viel zum Sturz des Patriziats gewirkt hatte, die Prosessors Auf, Trechsel, Fueter, Brunner, Studer w. und war täglich mit Mohl zusammen; die Frauen Schnell und Studer waren gelehrte Damen! Es wurden die Borlesungen und umfassende naturgeschichtliche

Studien begonnen, der Grund zu einer zoologischen Sammlung gelegt, es fanden viele Borberathungen für die projektirte Hochschule statt, die an die Stelle der seit 1805 bestehenden Atademie treten sollte. Abends waren wir meist im Distelzwang, wohin auch manche politische Flüchtlinge kamen, die sich aber abseits von uns hielten: Mathy, Gärth, Licius, Herold, Harro Harring, Rauschenplatt und Andere und oft unter sich haderten. — dann der Untersuchungsrichter Luft*).

Schon am 4. Marg 1834 fam im großen Rath die Universitäts= fache vor; Neuhaus las feinen vortrefflichen (frangofifchen) Rapport und legte zugleich einen umfaffenden Unterrichtsplan vor. Dann fprachen für sofortiges Eintreten die Regierungsrathe Schneider, Waat, Sans Schnell, Brofeffor Fueter, Dberforstmeifter Rafthofer u. A. und es wurde dieses mit fast allen Stimmen und am folgenden Tage die Errichtung einer Sochschule beschloffen. - Um 12. September erhielt ich das Patent als ordentlicher Professor, im November murde dieselbe eröffnet, Wilhelm Snell mar der erfte Rettor. Die Ernennung gum ordentlichen Brofeffor erregte fogleich den Reid gemiffer Berfonen und eine Familie ftand mir das gange Leben hindurch offen oder verstedt feindlich gegenüber, obichon diefe Ernennung als Bedingung des Rommens gleich bei der Berufung im vorigen Jahre festgeset worden war, ich mein Baterland verlaffen mußte und jene als Burger (Burger wie fie fagen) viele Bortheile und Unnehmlichkeiten vor den Fremden voraus hatten. Diefe Ungerechtigfeit veranlagte dann wieder gereizte Schritte meinerseits. Ich habe überhaupt, trop meiner fehr gemäßigten Gefinnung, doch die fogen. Liberalen meift leichter zu behandeln und großentheils auch gerechter gefunden, als die fogen. Confervativen, meift Stadtburger, welche mit wenigen Ausnahmen öfters neidisch und exclusiv gegen die Deutschen waren. Un die neue Bochschule

^{*)} Lust will 1833 aus dem bairischen Staatsdienst den Austritt genommen haben, weil er mit dem reaktionären Ministerium Dettingen »Ballerstein seine lleberzengung nicht vereinigen und das Shsem der Spionage nicht ertragen konnte. Er wurde Untersuchungsrichter in Bern und führt in seinem Buche: Streissichter auf bairische Justände, Mannheim 1873, seinen Ungang in Bern mit den deutschen Prosessionen Karl Snell, Demme, Nohl, Perth, dem Badenser Mathy an. Angeblich wegen des Gesundheitszustandes seiner Frau, aber wahrscheinlicher, weil seine Stellung in Bern, wo man ihm zu mistrauen begann, unhaltbar wurde, kehrte er nach Baiern zurück, wurde Asseinsche Seiner Grau, aber wahrscheinlicher, dehrte er nach Baiern zurück, wurde Asseinschen war er Polizeicommissär, bekam den Stanistansorden und von der Kaiseringsdirektor in Speyer. 1837 beim Besuch der russischen Und von der Kaiserin einen Brillantring, den er mir in München zeigte. "Beim Scheibenschießen in Tegernse betkeiligten sich auch der Kaiser Nitolaus und eine Gesellschaftsdame der Kaiserin, die reizende Frau v. Krüdener." In Speier kam er nach der Februarrevolution in den Geruch des Aristotausmis, eine Deputation verlaugte in München seine Abberusung und er wurde mit 3/4 des Gehalts quieseirt, worüber er seine Unzufriedenseit in obiger Schrift allerdings vergeblich tundsgab. Er erklärt darin die staatlichen Zustände Baierns sür schwierig, die krecklichen sir höchst misstich "und hofft Hülfe vom deutschen Reich, wenn die Regierung zu schwach sei, dem Ultramontanismus zu widerstehen."

waren außer Underen auch Troxler, Kortum*), Bogt, Valentin, der freundliche Professor der Medicin Fueter, Rau, Theile, Schneckenburger,

Sundeshagen berufen worden.

Roch vor Eröffnung der Hochschule tam es zum Conflitt zwischen den alten Raditalen und den neuen, welche mit Wilhelm Snell gingen. und im Berner Boltsfreund erschien ein giftiger Artifel von "Belvetus" (Hans Schnell) gegen die Deutschen: "So lange ein Deutschland eriftirt. ift da fein Schwertstreich fur Freiheit gefallen, sondern jedesmal, wenn durch die Schweizer oder Frangofen die Sklavenketten in Europa gesprengt wurden, brauchte es deutsche Schmiedefnechte, um dieselben wieder qu= sammen zu schweißen." Ich und ein paar Andere entgegneten im ichweizerischen Beobachter, worauf im Boltsfreund ein einlenkender Artikel folgte. (3ch hätte, was aber nicht geschah, fragen können, ob denn die Schweizergarden in Baris, dem Sang, Rom und Reapel, die Frangofen 1823 in Spanien auch die Aufgabe hatten, die Stlavenketten zu fprengen?) Es fiel mir manchmal schwer, die gewonnene Ueberzeugung von dem Werthe der constitutionellen Monarchie zu verleugnen. Die Einbildung der Schweizer, daß wir Stlaven feien, weil wir Fürften haben, ericien mir unvernünftig, eben fo, dag die Berner und Zuricher nicht begreifen wollten, daß Defterreich und Breugen im deutschen Bunde mehr Bewicht hatten, als die fleineren Staaten, mahrend fie doch fortmährend darüber entruftet waren, daß in der Tagfatung die fleinen Rantone so viel Recht hatten als die großen. In München hatte ich manchmal die erhitten Discuffionen der Schweizer Studenten über Rirchthurmsangelegenheiten wahrgenommen, in Bern fonnte man feben. wie fich Aristofraten und Demokraten (Schwarze und Weiße) grimmig haften, die einseitigste Ungerechtigkeit gegen einander übten, im Barteifampf Moral und Liebe vergaßen, so daß der Bolksfreund den Patriziern einmal mit "Septembrisaden" drohte, während Schwarze und Beige im Privatleben großentheils gang rechtliche Männer waren. Mit großer Gelbftüberschätzung paarte sich damals hochmuthige Berachtung anderer Bölker. besonders der Deutschen, bei ganglicher Untenntniß der Machtverhaltniffe. Ich vermochte nie, Monarchie oder Republik als das absolut Richtige und Wahre anzusehen, indem beide nach Ort, Zeit und Umftanden angemeffen fein können. Beil ich öfter g. B. gegen den Untersuchungsrichter Luft, Professor Bergog u. A. einseitiger politischer Anschanung und der Schmähung der fatholischen Rirche entgegentrat, so murde ich von Ginigen reaftionarer Gefinnung verdächtigt.

Bei Eröffnung der Hochschule am 15. November 1834 sprachen Snell, Neuhaus und Troxler; ersterer pries die Kraft und geistige Erhebung der Männer, welche in der regenerirten Eidgenossenschaft diese neue Pflegstätte der Wissenschaft gegründet haben, Neuhaus führte unter

^{*)} Der Hiftveifer Kortim, aus einem alten machtigen Rittergeschlecht in Friesland stammend, wurde einige Jahre später nach heidelberg berufen.

Anderem an, daß die Wiffenschaft drei Beftimmungen habe: Unnehmlichfeit und Rengierde zu befriedigen, den materiellen Rugen der Bolfer au fördern und (merfwurdig fur einen raditalen Staatsmann) die dritte, höchste d'agrandir et de fortifier l'intelligence, d'epurer et d'élever l'ame et de préparer ainsi un être immortelle à d'autres destinées." Schlieflich meinte er, die Freiheit und der Unterricht in der Schweiz murde einen Tag der Krife herbeiführen, wo endlich der alte Streit der Rönige gegen die Bolfer entschieden werde und die Schweiz murde bei Diesem furchtbaren Busammenftog feine unwürdige Rolle fpielen. Trorler foote, Die Universitäten feien Die magna charta der Bolfer und hatten vor Allem allgemeine Bildung und wiffenschaftlichen Geift zu fördern, weshalb das akademifche Studium wefentlich ein philosophisches fein folle; in der Republik muffe ferner die Universität patriotisch und moralisch fein. -Bum Bankett Abends ichidte die Regierung einige Riften Champagner und es ging sehr stürmisch her; Tropler sprach sogar vom Marschiren noch diese Racht, wozu er bereit sei. Die Zeit war revolutionar gestimmt. Unfangs hatte man ein angeblich von Giebenpfeiffer (bem "deutschen Raiser" vom Hambacher Fest, der Urme wurde 1842 irrsinnig -) gedichtetes Lied gefungen, welches, obichon fein Meifterftud der Boefie. doch von Begeifterung zeigte:

> Erhabner Tag! Es gilt die ernste Feier Dem Genius, der ob den Wassern schwebt, Der Gährung sich entringend frei und freier Der Elemente Macht beberrscht, belebt. :: Vom himmel Junken sprüben Beun Menschen sich bemüben Das Erz zu läntern in der Geistesgluth, Der Menscheit schlackenvolles Edelgut. ::

Boll sind die Reih'n, es schmidt die Priesterbinde, Der Forschung manch' betränztes Lehrerhaupt: Bohl dem, der nicht an Menschenwahn und Sünde, Der an den ächten Gott im Weltall glandt. :: Ein Gottesseuer sprübe, Und Kraft an Kraft erglübe! Es läntre sich der Menschen Schlackengut, Des himmels Strahl tilg' aus der Lüge Brut! ::

Die Jugend strömt berbei, der Saat empfänglich; Sie bringt geweihten Geift, ein off'nes Herz; Daß sich erprobt im Guß, was unvergänglich, Bringt sie, wie die Natur es gab, ihr Erz.

I: Drum laßt die Saat erblühen, Laßt heil'ge Junken sprühen!
Es abelt die Cultur der Erde Gut,
Es abelt sich der Mensch durch Gottesgluth. ::

u. j. m.

Ich fühlte zum erstenmal an diesem Abend, dann öfter in rauschenden Bersammlungen, daß mein Herz für menschliches Treiben nur ein getheiltes Interesse hat und verließ schon bald nach Mitternacht ben Saal, um auf der Münzterrasse in der einsamen dunkeln Racht eine Biertelstunde weilend, mich von irdischer Leidenschaft zur ewigen

Wahrheit, vom Endlichen zum Unendlichen zu erheben.

Die polnischen Flüchtlinge, welche am 9. April 1833 aus Frantreich in die Schweiz eingebrochen waren, hatten die Abficht, eine revolutionare Erhebung in Suddeutschland zu unterftuten. Bern mußte fie noch in das Jahr 1834 unterhalten, wo sie großentheils in den Cafés mußig und spielend umherlagen, bis sie Frankreich theilweise wieder aufnahm. Im Januar 1834 organifirte Joseph Maggini einen Rug nach Savonen mit Italienern, Polen und Deutschen, der angeblich. aber nicht glaublich, durch Berrätherei ihres Anführers Ramorino miklang, beffen Chaar bei ber erften Begegnung mit piemontefifchen Truppen auseinander ftob, während das Bolt gleichgültig blieb. Der fogenannte Steinhölgli-Bandel, wo in dem Baldchen diefes Ramens bei Bern die Regierungen und Fahnen der deutschen Staaten beschimpft wurden, bereitete Bern neue Berlegenheit dem Ausland gegenüber, dem es, 1835 Borort geworden, nachgab und nun ftrenger gegen die Flüchtlinge wurde. Gin Sahr darauf verlangte der frangofische Bot= ichafter, Bergog von Montebello, peremptorifch Entfernung derfelben, und Der Minister-Präsident Thiers zwang die Edweiz durch eine Grenzsperre jum Rachgeben. - Die Rampfe in Bern zwischen den Radikalen, der Partei Schnell und den Nationalen, geführt von Wilhelm und Yudwig Snell , Kafthofer, Jaggi, endigten 1836 mit totaler Riederlage Der Raditalen. Mit den politischen Bewegungen und flaatlichen Renerungen in der Schweiz gingen confessionelle Reibungen Sand in Sand. Die Katholifen waren mit Bielem ungufrieden, Pabst Gregor XVI. verwarf 1832 die neuen Grundfätze, im fatholifden Jura pflanzte man Religionsbäume, und als 1834 sich fieben Kantone in der "Badener Confereng" gegen die "Ultramontanen" verbanden, drohte Frankreich mit Befetzung des Jura und zwang zum Abstand von den Badener Beichlüffen.

Es wurden in den Jahren 1834 u. ff. zahlreiche entomologische Excursionen gemacht, eine noch am 7. Ostober 1834 mit Herrn v. Dugsburger nach dem Chasseral, wo wir noch blühende Spätlinge von Centaurea montana und Gentiana lutea fanden, von Käsern Carabus gemmatus, Pterostichus Duvalii, Timarcha metallica, dann am 8. Juni 1835, wo unten Narcissus pseudonarcissus schou verblüht war, oben gerade aus dem Schnee hervorsproßte; in der Mitte des Berges schwärmte auf dieser Narcisse häusig Elater pectinicornis, auf Gebüschen war nicht selten Cryptocephalus italicus, unter einem Felsblock tief in der Erde fand ich Necrophilus subterraneus. Es besuchten mich 1834 die Entomologen Chaudoir von Dorpat, Bugnion von Lausane, Peiroleri von Turin, Lassere und Pictet von Genf, 1835 der Russe Motschoulsky, der später sich herabwürdigend über die

entomologische Sammlung in Munchen aussprach, weil ich die blogen Namen ohne Beschreibung im Catalog des von ihm vergötterten Dejean nicht respektirt hatte. 3m August 1835 tam Gir Sope, Esquire von London, hieher, dem ich Abhandlungen von mir und einen Brief an Westwood mitgab. Zu Oftern und wieder im Ottober dieses Iahres war ich in Zürich, sernte Schinz, Heer, Escher-Zollikofer kennen, dessen prachtvolle Räfersammlung durchgangen und zahlreiche Bemerkungen gemacht murden. Abends improvisirte ich immer auf dem schönen Flügel der Frau Efcher von Streicher in Wien mit seinem unvergleich= lichen Harfenton, mas fie gerne hörte, und als ich an einem Ottoberabend ins Theater ging, um die Entführung aus dem Gerail zu hören, ftand eben Sallen's Romet mit größter Deutlichfeit am Simmel. 3ch lernte auch Professor v. Drelli in Zurich und Professor Monnard von Laufanne kennen, welchem lettern wir beim Jahresfest unserer Hochschule das philosophische Diftordiplom honoris causa gaben. Mohl ging schon im April 1835 nach Schübler's Tod als Professor der Botanik nach Tübingen und schrieb von dort: "Ich traf Tübingen etwas ruhiger und weniger handelsüchtig, indem feit dem Tode meines Dheims, des Ranglers von Antenrieth, viele Beranlaffung jum Sader wegfiel. In geselliger Sinficht ist es noch immer das alte abscheuliche Reft, die Gegend abgeschmacht und traurig. Aber man hat den Bortheil eines geordneten Staates. Den Garten reorganifire ich gänglich."

Agaffiz fdrieb mir, ich moge mich für Karl Schimper's Anstellung in Bern verwenden und legte einen Brief von Schimper an mich bei, aber man hatte schon Decandolle's Adjunkt Dr. Wydler im Ange und es war leider fur Schimper nichts zu thun. Lehrreich war im Berbst 1835 eine Reife in das Ballis. Der Philhellene Fr. v. Bollmann, Berfaffer eines Reisehandbuches fur die Schweiz und einer Rarte, wußte viel Interessantes zu erzählen, ftarb aber ichon 1836. Bon diesem Jahre bis 1848 lebte auch der Dichter Ludwig Seeger mit uns. Schubert, Andreas Wagner und Martins ichrieben öfter und lettere beide schickten ihre Abhandlungen und Reden, Martins arbeitete fort= während an seinem Palmemverte, Schubert machte 1836 mit Roth und Erdl eine Reise nach Palästina. Es famen in diesem Sahre gu mir der Entomolog Mayer = Dur von Burgdorf, Professor Leiblein von Burzburg, Seer von Zürich, der für seine schweizerische Käfer= fanna meine Sammlung durchsah, der junge Tschudi von Glarus, der später Bern bereifte und gulett eidgenöffischer Besandter in Wien murde; Duméril und Bibron haben in ihrer Erpétologie générale vol. 8 und 9 fehr viele der von ihm aufgestellten Amphibienfippen angenommen. Ferner Mohl, der überhaupt eine Reihe von Jahren jeden Herbst nach Bern kam. Der S. 146 erwähnte Jugendfreund C. B. schickte sein Buch: die Fehler der neuhochdeutschen Schrift, Regensburg 1836, in welchem er gewaltig über die Fremdwörter loszieht und die gange Orthographie ändern will: nach einem fpater erschienenen Buche soll sogar ein Baterlandsverräther sein, wer seine "verbesserte Schreibart" nicht befolgt. 1838 fragte E. W. an, ob vielleicht ein junger Gelehrter, Dr. Zeus, der ein Werk: Die Deutschen und ihre Nachbarstämme, 1837 herausgegeben habe, einen Platz an der Berner Hochschule sinden könne? "Wie gät es Dir wohl mit der Lesung dieses Briefes? Warsheinlich wirst Du kaine Zeile one Anstoß und Aergerniß lesen können. Bei uns haben meine shreibung Linige gäntslich ferdamunt, andere haben sich sollkommen oder tailweise dafür erklärt."

Waltl schrieb in seiner oft an das Cynische streisenden Weise: "Daß, wie du meldest, durch Bern viele berühnte Männer reisen, ist natürlich, hieher kommen aber die besten Ochsen, durch welche unser Bisthum berühmt geworden ist." Er zieht loß über die Dummheit der Theologen am kyceum; je dünnmer der Mensch, um so lieber unserem Bischof. . . "die hiesige Gewerbsschule hat nur 20 Schüler, wahre Passauer Tölpel. . . Bei uns hat man nur für Kirchen und Klöster Geld; Passau ist das bairische Sibirien. Biele Millionen wurden erspart und ihre Verwendung den Landständen nicht nachgewiesen, die Constitution genirt höhern Ortes und man sucht sich ihrer zu entledigen; das sind unsere Zustände. Minister v. Abel hatte mit dem vorigen, Fürsten v. Wallerstein, ein Duell." — "Die Veilchenslechte ist auf Steinen um Passau häusig. Ich habe eine Perlenplantage angelegt, wenn sie gedeiht, sahre ich bald vierspännig. Unser Studiengenosse, daß bei deren Anblick viele Batienten recidiv werden."

Wir hatten schmerzliche Verlufte erleben muffen, indem uns unfere zwei lieben Kinder entriffen wurden. Mathilde, das aute faufte Engelsfind mit blauen Augen und blonden Haaren, erstickte, noch nicht zwei Jahre alt, 1836 an einem verschluckten Kirschfern, und Ludwig, im 8. Jahre, ftarb 1838 nach vierzehntägigem schweren Leiden an einer Darm= verschlingung und darauf folgender Entzundung; das in der Rrantheit von Schmerz verzerrte Gesicht nahm nach dem Tode wieder feinen ruhigen friedlichen Ausdruck an. Längeres Berweilen hiebei ift fur Jene, Die Achnliches erfahren haben, unnöthig und für die Anderen doch unfruchtbar, weil unverftandlich. - Prof. Schonlein in Burich trug mir eine Anzahl naturhiftorifcher aus Java erhaltener Gegenstände zum Kauf an, Darunter ein paar Raffenschädel, welche für die zoologische Sammlung erworben wurden. Ich wurde 1837 oft über John Berschels angebliche Beobachtungen der Mondbewohner gefragt, indem ein Charlatan Nicollet, des Aftronomen Bonvard Gehilfe, wegen finanzieller Zerrüttung nach Amerifa entwichen, Berichels Abwesenheit am Cap fur Beobachtung Des füdlichen himmels zu einer Schwindelschrift mit Berichels Ramen benutte. Im August 1837 besuchte ich mit Familie wieder das Berner Oberland, fandte diefelbe von Interlaten nach Bern gurud und fuhr 24. August Morgens 4 Uhr bei Mondlicht mit einem Führer von Brienz über den See auf das Faulhorn, wobei viele Bflangen und Insetten gefammelt

wurden. — Man hatte mich, obschon einer der jüngsten, zum Rektor der Hochschule für 1837 — 38 gewählt, namentlich auf Troxlers und Snells Betrieb, und ich hatte als solcher beim Hochschulsest 15. November Bormittags eine Rede, Abends eine Anrede an die Gesellschaft und eine weitere an die einen Fackelzug bringenden Studirenden zu halten, welche nach den Aeußerungen der Collegen befriedigten. Landammann von Tillier, Berns Geschichtsschreiber, welcher beim Festmahl neben mir saß, gab einige Tage später einer Anzahl Professoren ein Diner und wies mir den Platz neben seiner Gemahlin an; es wurde dem deutschen Professor nicht so leicht, eine Berner Patrizierin zu unterhalten, weil der Anknüpsungs- puntte doch zu wenig waren.

In einer Abendaesellichaft bald darauf fam Brof. Boat auf mich ju und fprach: Berr Rettor, ich dente, Gie werden fich doch von diefen (Erziehungs= und Regierungsrath) nichts vorschreiben laffen, nicht mahr? 3ch erwiderte, diefer Ansicht nicht beistimmen zu konnen, sondern würde vielmehr den Weisungen der Behörden nachkommen, wenn fie nach des Senates und meinem Dafürhalten der Sochichule nicht nachtheilig waren - welche Kundgebung eine dauernde Abneigung bei ihm und wohl auch noch Anderen hervorrief. — Das Erziehungsdepartement, welches feine Renjahrsferien gestatten wollte, hatte verlangt, ich folle die Professoren zum Fortlesen auffordern, was ich, weil die Rurge der Zeit fein Circular mehr gestattete, durch Anschlag am schwarzen Brett that, welche durch die Umftande veranlagte Sandlung einige Collegen und Studenten übel nahmen, so daß der Auschlag durch das Drahtgitter mit einem Stilet durchstochen wurde. Bicepräfident Schneider, dem ich dies am Renighrstage erzählte, war gegen Erwarten hiebei gang indolent und ind mich ein, an der vor ihm stehenden Bowle Glühwein theilzunehmen. Seit Diefer Zeit wurden immer langer werdende Renjahrs = und andere Ferien gemacht, was die Behörde vergeblich zu hindern fuchte. Im April 1838 hatte ich die Sochschule in der Leipziger Allgemeinen Zeitung zu vertheidigen, die, wie die Schweig überhaupt, durch einen Correspondengartikel angegriffen worden mar.

Der Entomolog Giftl von München, der an Oken und mich klägsliche Briefe geschrieben hatte, wurde auf unsere Empfehlung an der Realschule in Bern für Naturgeschichte und Geographie auf Probe angestellt, führte aber ein ungeregeltes und rohes Leben, so daß man ihm die Stelle wieder kündigte. Da nahm er auf Credit für einige tausend Franken Waaren aller Urt, mit der Absicht, nach Griechenland durchzugehen, wurde aber schon in München gefangen gesetzt; Gistl, schrieb Waltl in seiner sarkastischen Weise, logirt der Billigkeit halber in der Frohnseste, wohin er eigens von Bern aus gereist ist. Er hatte sich dadurch sein ganzes Leben verdorben und mußte armselig sich durchschlagen, konnte aber das Stehlen in literarischer Beziehung nicht lassen, wie er denn 3. B. in seinen Büchern aus den meinigen, namentlich der allgemeinen Naturgeschichte, einem der wenigen Bücher, welche er besaß, ganze halbe

Bogen abdrucken ließ, oft gang ohne zu citiren, oder auf eine liftige Beife, 3. B. bei ein paar Zeilen, bei langen Stellen durchaus nicht. Das Befte, was er gemacht hat, ift noch fein Carolus Linnaus, ein Lebensbild, Frantfurt 1873, wogn ihm der schwedische Brof, Fries Beiftand geleistet hat. — Der Flüchtling Literat Freieisen von Frankfurt, welchen Trorler protegirte, trug uns im Winter 1837 - 38 deutsche Dichterwerfe por Meine jüngite, talentvolle Schwester Anna ging im Commer 1838 gu Baron v. Aretin als Erzieherin, tangte bei einem Feste, welches die Stadt Füßen gab, mit dem Kronprinzen, nachmaligem Rönig Maximilian II. welcher langere Zeit mit ihr fprach. Im Angust fam Brof. Moufson von Zürich hicher, um die Studer'iche Conchyliensammlung zu feben, welche der Staat für die goologische Sammlung der Bochschule angefauft hatte. Martius ichrieb über den erften Band meiner allgemeinen Naturgeschichte, sie sei ein vielseitiges und großartiges Werf und es freue ihn befonders die Sinweifung auf den Geift in der Schöpfung. Und Dobl: "Unfere Ansichten fteben freilich manchmal e diametro entgegen und Sie werden mich fo wenig zum Proselnten machen als ich Sie, was mich nicht hindert, dem Geift und den Kenntniffen in diesen Blättern die pollste Anerkennung auszusprechen."

Im September 1838 wurden von der Regierung B. Studer und id) nad) Pruntrut gesandt, um die Société géologique de France au begrufen, welche fich ausnahmsweise auf Schweizerboden einfand: meine Unrede wurde von Dmalins d'Hallon fehr freundlich erwidert *). Geichaftsführer war Thurmann; beim Feftmahl, das die Stadt gab, fak Der aus Amerika gekommene Agassig neben mir, man machte eine Ercursion auf den Mont terrible. Um 12. September reifte ich nach Basel zur fdweizerifden Raturforscher-Versammlung, wo mich der gemüthliche Brofeffor der Philosophie Fischer bei sich aufnahm, welcher eine "Naturlehre der Geele" und ein Wert über den Comnambulismus gefdrieben hat. Unter Anderen waren da Budland, Leopold v. Bud, Alphons Decandolle, Martins, W. B. Schimper, Baucher, Sching, Maaffig, Defor. Man fah das Stadtmufeum, die entomologischen Cammlungen von Mieg, Imhof, die mineralogische von Beusler. Bei der köftlichen Bewirthung durch den Stadtrath wurde auch Markgräfler von 1755 vorgesett, dem Manche feinen besondern Geschmad abgewinnen tounten, nach einem Befuche der Saline Schweizerhall bewirthete uns Beter Merian in feinem Landhause. Bei der gleich darauf folgenden deutschen Raturforscher-Berfammlung in Freiburg hörten wir das Dratorium Baulus und es wurde eine glanzende Fahrt nach Badenweiler veranftaltet. Es waren gegenwartig Elie de Beaumont, v. Buch, Budland, Martins, de Candolle. Efchericht, Carus, Dien, Straug-Durtheim, S. 3. Fichte, Pring Baul von Burtemberg, Bring Bonaparte von Minfignano, welcher mich, der

^{*)} Omalins d'Hallon, der 92 Jahre alt 1875 starb, war Schwiegervater tes belgischen Ornithologen und Senators Baron Selns-Longdamp.

zufällig zu ihm zu sigen fam, zuvorkommend mit Champagner bewirthete. 218 auf einem Spaziergang Fichte dem ihm begegnenden Dien vorgeftellt murde, fagte diefer: Sie find also der fichte, der fo dummes Bena über mich geschrieben hat? auf welche rauhe Anrede der höfliche Fichte eine etwas gewundene diplomatische Antwort gab. *) Meine Fran und ich reisten über Karleruhe und Stuttgart nach München, wo wir von Ontel Fleschuez freundlichst aufgenommen, vier Wochen in seinem Saufe lebten. — aber durch Familienverhältniffe wurde doch dieser Aufenthalt fower getrübt. Schubert fah ich jum lettenmal; Minifter v. Abel, dem ich mich vorstellte, fagte: "Ich habe von Ihnen nur Gutes ver= nommen". Auf der Rudreise nach Bern begegneten wir heimkehrenden Schweizertruppen, aufgeboten wegen der von Frankreich verlangten, von der Schweiz verweigerten Ausweisung Louis Napoleons; der Bring entfernte fich am 14. Oftober und Franfreich erflärte die Berwicklung für gelöft und berief feinen Gefandten Montebello ab, der die Schweiz feit einigen Sahren bedrängt hatte. Bern war beim Ausweifungsbegehren Franfreichs fest geblieben, was die Bruder Schnell fo fehr ärgerte, daß fie aus dem großen Rathe traten und im September Renhaus an das Staatsruder gelangte. - Bir machten nach unserer Rudfehr die Befanntichaft des bairifden Gefandten Freiheren v. Dalgen (fpater Malfen) und feiner lieben Familie, die für uns erfreulich und bedeutungsvoll wurde. Mein Geschäft war, die Fran Baronin durch Rlavierspiel zu unterhalten und, auf Bapa's Bunfch, dem 10 jährigen Ludwig, der manchmal unfleißig war und seinem Hofmeifter 3lg, jest bairifder Bezirksarzt, etwas zu thun gab, eine Ermahnung zu geben. Der junge Baron ward später Gesandtschaftssekretär in Athen, wo er oft die Königin Amalie auf Reisen begleitete, und ift jett Dberfthofmarschall des Rönias von Baiern.

Ein interessanter Freund war immer der Nathsschreiber Stapfer, ausgezeichnet durch Geift und Bildung, leider fränklich und früh gestorben. Im Sommer 1839 führte er mich zu seinem Onkel, Pfarrer in Meyskirch, wo man den Montblanc sieht, Bruder des helvetischen Ministers Stapfer. In diesem Jahre starb der alte trene Freund Westerhauser

^{*)} Die Bürgerschaft hatte uns ein schönes Taschenbuch zum Geschent gemacht: Freiburg und seine Ungebungen von Heinrich Schreiber, Freiburg 1838. Es sind hier die plutonischen Felsarten sehr entwicklt, ebenso die Tras, die Kreide fehlt fast ganz; am Kaiserstuhl bilden die vulkanischen Felsarten ganze Gebirgsmassen. Um Freiburg wächst der purpurne Fingerhut und man braucht nicht boch zu steigen, um subahpine Pssanzen, auch die Zwergsöhre, zu sinden, ebenso den Alpenbolzboch, Apollofalter, Tichodroma phoenicoptera. Es lett hier auch die grüne Eidechse und die greuticke Stolopender, Seutigera araneoides. Die Berge im Often der Stadt erheben sich dis 4600°. Das Minster, ganz auß rothem Sandstein, wurde schon im 13. Jahrhundert vollendet, der Thurm ift 356° boch. Die warme Quelle von Baden-Baden stoß schon zur Zeit des Keupers, vielleicht selbst schon der Steinkohlen.

in Münden und es befuchten mid Rudolf Bagner aus Erlangen*) und v. Rordmann aus Ddeffa. Gehr oft fam der blinde Berr Morlot gu mir, Stifter der Blindenanstalt, leidenschaftlicher Bienenzuchter, beffen 1839 erschienenes Buch: Die Bienengucht theoretisch und praftisch, ich revidirte und mit einem Borwort begleitete. Im April arbeitete ich wieder eine Woche in Serrn Eichers Cammlung in Zürich und wohnte bei ihm in seiner herrlichen Billa am See, "einem der schönften Erdenwinkel", wie der Beitgereifte selbst sagte. Professor Bydler hatte schon 1839 feine Lehrstelle aufgegeben und war nach Stragburg gezogen; die Behorde wünschte, daß ich den von ihm gegebenen naturhiftvrifden Unterricht am höhern Gymnasium übernähme, was geschah, und ich las im Sommer 1839 auch Botanif und hatte viel mehr Zuhörer als Wudler, fo fehr gieht das Rene! Im Erziehungsdepartement, einem Collegium von fieben Bersonen, befand fich ein Mitglied, das mir immer entgegen mar, mas öftere zu einer gereizten Correspondenz um fo eber führte, als ich viel zu wenig demofratisch dachte, um mir von demfelben Sinderniffe gefallen zu laffen. (Apotheter, Zahnärzte und Bräparatoren an Mufeen haben öfters eine Eigenheit und leiden an Gelbstüberschätzung.) Unendliche Freude gewährte mir ein Tubus von Merz in München, mit welchem oft der Sternhimmel betrachtet wurde. Schwester Unna ging als Erzieherin zur Gräfin Balffy in Wien und bezeichnete die Fran Bergogin Max als ihre erhabene Gonnerin. Später fcrieb fie von Moteficz in Ungarn, fie fei wohl und lebe auf großem Fuße, Bflanzen und Insekten da unten seien von den unserigen bedeutend verschieden. -In Zürich fam es 1839 zu einem Zusammenstoß zwischen den orthodoren Zwinglianern mit Pfarrer Birgel an ihrer Spite und den Anhängern von Straug, deffen Berufung als Professor unterbleiben nußte. -Die strengen Arbeiten aller Art griffen im Sommer 1840 meine Befundheit an und ich litt unter Anderem monatelang auch an den heftigften Zahnschmerzen. Ein Aufenthalt im Pfarrhaufe zu Balverswul bei Schwester Amalie trug viel zur Erholung bei.

Im Winter 1840—41 lud der preußische Gesandte v. Bunfen mehrere hiesige Gelehrte zu seinen musikalischen Soirsen ein, wo ich einigemal Lepsius, Bluntschli, den Ritter Compositeur Neukom, Handns Schüler, fand, der gewöhnlich am Piano dirigirte und 1858 in Paris starb. Bunsen's Frau war eine dicke Engländerin, es ging etwas fromm und ziemlich steif her, auch waren die Psalmen und geistlichen Lieder, welche da gesungen wurden, nicht Musik nach meinem Geschmack und ich kam daher nur wenig in jenes Haus, so angenehm sonst

^{*)} R. Bagner, sehr verdient um Zootomie und Physiotogie, 1840 als Blumenbachs Nachsolger nach Göttingen berusen, vermehrte dessen Schädelsfammlung und gründete eine phrenologische Sammlung und eine von Rassengehirnen. Er starb 1864.

Die Berson Bunsens mar *). Freiherr v. Malzen ging als bairischer Gesandter nach Stuttgart und an seine Stelle in Bern trat Freiherr v. Berger, der fich unferer Schulkameradicaft freundlichft erinnerte: ein anderer Mitschüler, Beinrich Sofftatter, mar vor Kurgem Bischof in Baffau geworden und ein renommirter Rampe für die fatholische Rirche. Um 18. August 1841 waren wir zu Trozler geladen, der eben zwei Töchter an den Staatsschreiber Wilhelm und den Advokaten Rogivue in Laufanne verheirathete, welcher letztere eine Rifte mit Waadtlander Champagner hatte bringen laffen. 3ch fag zwischen dem Staatsmann, nachmaligem Bundesrath Druen, dessen Wahlspruch war: En politique il n'y a pas de justice, und seiner Frau und suchte sie möglichst mit meinem mangelhaften Frangösisch zu unterhalten. Wir waren Alle vergnügt und in gehobener Stimmung; ach es war daffelbe Zimmer, in welchem 13 Jahre später meine Gattin Luife ftarb, nachdem wir Diefes Saus bezogen hatten! - Mohl fchrieb, die Studenten in Tübingen und Munchen feien eleganter, aber nicht fleißiger geworden; der Staat wolle die Renntniffe durch ftrenge Brufungen erzwingen, erzwinge aber nur ein durftiges Brodftudium, besonders bei ben Medizinern.

1842 wüthete der fürchterliche Brand in Hamburg, der 1/5 der Stadt in Afche legte, europäische Theilnahme und mächtige Sulfe erweckte. Im Juni hatte eine Anzahl unserer Studenten nach vorausgegangenen Reibungen mit dem Militair beim Zeitglockenthurme ein heranziehendes Bataillon ausgepfiffen, worauf sie mit dem Bayonnett auseinander gesprengt und mehrere verhaftet wurden, was einige Senatssitzungen veranlagte. Wir bezogen in dieser Zeit das Saus am fogen, obern Obstberg an der Thunerstraße. Wegen eines Artifels im "Deutschen Boten aus der Schweig", Die Eröffnung der Tagsatzung betreffend, in welchem unter Anderem über "Dumpfe Predigt und helle Meffe" gewißelt wurde, fiel mich Giner (vermuthlich der confuse Professor der Theologie Zyro), der mich für den - mir unbekannten - Berfaffer nahm, mit zelotischem Grimm im Burgdorfer "Bolkefreund" an. 3ch antwortete am 21. Juli mit Burde und angemeffen abfertigend, verlangte Rücksicht auch für die katholische Rirche, Gerechtigkeit für Alle. Auf die etwas verdutte und verzwickte Replif, die nicht ohne Perfidie war, erwiderte ich nicht mehr. Meine Saltung hatte aber miffallen, man brachte gewiffe Meukerungen über Katholicismus und Protestantismus, die ich, gereigt von den Professoren Bergog und Müller, vor 6-7 Jahren gethan und folde von 1841 bei der Aufhebung der aargauischen Klöfter

^{*)} In Bezug auf die vom Cardinal Lambruschini, Staatssefretär Gregors XVI., im Cölner Streit verfaste Staatsschrift sagt die Katholische Euchklopädie, Supplement, Seite 703: "In dem Schattenbild auf dieser scharfen, aber gelungenen Zeichnung sieht als eine hervorragende Person der Ritter Bunsen, den Lambruschinis offene, scharse Waffe, aber auch seine eigne Stellung im Zwielicht zu Fall gebracht.

in Combination, demungirte mich bei der Erziehungsbehörde und Dieje veranlagte eine Untersuchung durch den Regierungestatthalter Subold. in welcher außer dem Demunzianten Trumpy auch Müller und Bergog vernommen wurden, von welchen aber namentlich der erstere energisch ftir mich eintrat. Weil nun nichts heraustam, fo wurden, ohne mir ein Wort zu fagen, die Aften geschloffen und an das Erziehungsdevartement gefandt, welches ebenfalls gang ftill fcmieg. Spater vernahm ich, daß die Untersuchung auf die Anregung des Staatsschreibers 5. Des Schwagers einer mir abgeneigten Familie und eines Oberrichters R. unternommen worden war. Roch am 26. November machte mir Schultheiß Neuhaus Vorwürfe wegen meiner "gegen die Reformation ausgesprochenen Beschuldigungen", doch fiel es nicht schwer, ihn über die Wahrheit aufzuklären.

Schwester Unna, die 1842 in das Institut der Madame Riederer in Genf als Lehrerin eingetreten war, fcrieb: "Als ich eines Abends im Tempel des Gartens von Hauteville ftand, war ich wunderbar betroffen von der Schönheit der Landschaft und dachte, wenn Gott nicht ware, mußte man ihn erfinden die Predigten in Genf find g. Th. theatralifch = politische Conferengen; Die Jungfrauen, welche in Racines Efther um Sion jammern, fonnten nicht weinerlicher thun, als der calviniftische Geiftliche neulich um .. die finkende Unabhangigfeit Genfo". - Am 10. September wurde meine Tochter Luife geboren, la Dieudonnée, bienvenue, sie tam wunderschön zur Welt, ohne die leifeste Spur der thierischen Züge so vieler Reugeborenen. Die Frau Baronin von Berger, geb. de Provencheres, war Pathin, aber ihre Stelle ver trat, da sie eben abwesend mar, Fräulein von Lerchenfeld, Tochter des bairischen Bundestagsgefandten. — Als Reftor für 1842-43 war Der Anatom Theile gewählt worden, jum Gefretar Des Genates ein anderer Professor, der fich darüber gar heftig gebardete, auf feinen Ruhm, Ansehen, Unabhängigfeit pochte, mahrend wir Alle doch auch Diefes Universitätsamt willig versahen, die Studenten, das Erzichungs= Departement, fogar den Regierungsrath gegen uns aufregte. Die verblendeten Studenten, Theile, der ihnen nicht schmeichelte, abhold, brachten ihm ein Charivari, dem andern einen Factelzug; wir unterließen diefes Jahr die Sochichulfeier.

Luischen machte uns viele Freude, und als ich im Mai 1843, wo fie 8 Monate alt war, ihr im Garten einen Maifafer zeigte und den Namen nammte, sprach das Kind zu unserer nicht geringen Ueber rafdung das Wort "Rafer" aus; erft faft ein Sahr fpater fing es zu ftam= meln an. Gin gludlicher Tag war der 21. Mai, wo ich auf dem Kandergrien (dem trockenen Flugbett der 1712-14 in den Thunersee geleiteten Kander) botanifirte und einige intereffante Insetten sammelte. Um 3. Juni ging ich wegen der Frühlingsflora beim iconften Wetter auf den Beigenstein, gerieth aber über Oberdorf in ein heftiges Gewitter, fam 8 Uhr Abends im Sotel als der einzige Gaft an und wärmte

mich mit dem Wirth am Raminfeuer. Um nächsten Morgen ftieg ich im Rebel, Sturm und Regen die Rothi hinauf, tropdem wie gestern fortwährend botanisirend. Wie beabsichtigt, nach der Sasenmatte zu geben, war nicht möglich, obichon ich bereits auf dem Wege dahin mar, io daß ich in der bei Oberdorf fich öffnenden Schlucht hinabstieg und nach Bern gurudfehrte. Für Betrefatten, an denen der Jura jo unerichopflich ift, foll ein besonders reicher Plat der Knisbergerfrachen etwa 1000' über Solothurn fein, öftlich vom Weikenstein. - Nach der großen Tenersbrunft in Walpersmyl in der Racht vom 6 .- 7. Juli, wo 21 Firsten verbrannten und das Pfarrhaus meines Schwagers mit Dube gerettet wurde, ging ich von da am 7. über Dieffe und Rods auf den Chafferal, übernachtete in der Gennhütte, spazierte am 8. Juli oben auf dem Grath etwa eine Stunde westwärts und dann unten an den Felsen über Orvins nach Walversmul mit reicher Ausbeute gurud. - Ein junger Segelianer, eben aus Berlin gefommen, Berr Bebler, ipater Brofeffor der Philosophie, zeigte großen Gifer fur feine Wiffenichaft. Um 15. August 1843 ftarb unfer lieber Ontel Fleichnez in München: der Wahlspruch des tüchtigen Mannes mar: Was aut ift. wird bestehen, was schlicht ift, muß untergeben.

Int Jahre 1844 ging Schwester Unna nach Trieft zu den drei Töchtern einer Miftreg Jonce, Die felten mit Jemand sprach und den gangen Tag auf den Sophas mit einem Buch oder dem Rargile herum lag. Man hatte Unna in dem glanzenden Saufe drei prachtige Zimmer mit der Aussicht auf das Meer angewiesen, aber fie hatte Beimweh und fehnte fich zugleich nach dem Freunde C., den fie in Genf fennen gelernt und lieb gewonnen hatte. Deine jungfte und begabtefte Schwester hatte manchmal melancholische Ahnungen, die in gewiffer Urt fich leider auch theilweise erfüllten, wie fie denn einmal im 17. Jahre eine schwarze, Unglud verfündende Sand sah, ein andermal eine mert= würdige Luftstimme hörte, wohl Broduttionen eines erregten Rervenfustems. Ihre Haare find ungewöhnlich eleftrisch, besonders bei Ralte und Schnee. Im Oftober flagte die gute Mutter, daß ich ihr fo schnell entriffen worden sei und schrieb: "gestern begegnete mir und deinen beiden alteren Schweftern auf der Therefienweise Ronig Ludwig und machte und große Complimente, wie er ja oft thut". Ein angeb= licher Dr. Garduns in München hatte fich an Dien gewendet mit dem Wejuche, ihm diefe und jene Bucher ju leihen, und Dien fragte mich brieflich an, ob ich ihn fenne? Die Antwort war, diefer Garduns fei nach meinem Bedunken fein anderer als der verkappte Giftl: G (istl) ardnus, was fich bestätigte. Ein andermal erkannte ich ihn wieder. als er sich in einem Brief G. Tilefins unterzeichnet hatte (Anagramm v. Giftelius). Im Juli war ich auf dem Brienzer Rothhorn 7238', wo in ungemeiner Menge eben die schone Pedicularis flammea blühte. an einer Pfütze mehrere Eremplore von Carabus auroritens herum liefen, und übernachtete in dem fpater abgebrannten Wirthshaufe. 3ch

sah Bern deutlich, man nuß oben auf der Spize links beim Scheibengütsch vorbei sehen. — Im September starb der Professor der Theologie Lutz, eines der vorzüglichsten Mitglieder des akademischen Körpers und mir persönlich sehr geneigt. In diesem Jahre wurde der 4. oder Supplementband meiner allgemeinen Naturgeschichte vollendet, eine sehr mühevolle Arbeit.*)

Eine Neihe von Jahren litt ich von Zeit zu Zeit an angina tonsillaris, manchmal auch an grippenartigem Catarrhalfieber, 1843—44 viel an Kopfschmerz. Einmal brauchte ich ein Säftchen aus Alaun und Maulbeeren gegen die Auflockerung des Gewedes der Mandeln, welches die Geschmacksnerven so lähmte, daß ich Speisen und Getränke, die alle gleich sad schweckten, drei Wochen lang nicht unterscheiden konnte. In dem strengen langen Winter 1844—45 spielte ich unvorsichtigerweise sehr viel Piano in einem ungeheizten Zimmer und zog mir dadurch ein Nervenleiden in den Fingerspitzen zu, wozu dann Ziehen, Neißen, Kälte und Schwere in Händen und Armen, Schwerzen im obersten Theil des Kückens kanen. Waschungen mit Vissenkrautdecott, Kamphereinreidungen, Chinapulver, Baldrianthee, kalte Donchen auf den Rücken, Wäher mit Sisentinktur, Fischleberthran, Blasenpstafter in den Nacken und Einstreuen von Strychnin (dieses auf Prosessor Demmes Rath) halsen wie Galvanisiren und thierischer Magnetismus rein nichts und das llebel dauerte, wenn auch sich abschwächend, das ganze Leben.

Den gauzen März 1845 wurde in Bern und den umgebenden Cantonen für einen Freischaarenzug gegen Luzern agitirt. In der Nacht vom 30.—31. März drangen 6—7000 Mann in mehrern Colomen in den Canton Luzern ein, aber das Unternehmen mißlang schmählich und verbreitete in Bern große Bestürzung; über 100 Mann blieben, fast 2000 wurden gesangen und Luzern und die Urcantone erbeuteten 8 Geschütze mit vielen Munitionswagen, 90 Pferde, viele Handseurzwaffen. Erst Ende April wurden gegen schweres Lösegeld (der dick Prosessor Jerzog allein kostete 5000 alte Franken) die Gesangenen herausgegeben; die ganze Zeit hindurch von den Zeitungsschreibern gehetzt und gelogen, und den April hindurch waren gegen 20,000 Mann

^{*)} Den sagte: dieses Buch sei ein wahrer Schatz von Literatur und von wissenschaftlicken Ansichten. Später schrieb er (29. Dezember 1845), indem er für die Abhandlung über den Begriff des Thieres dankte, daß die meisten Natursorscher jetz Kärm mit Dingen machten, die gar nicht auf ihrem Grund und Boden gewachsen seien, z. B. mit der Zellentheorie, die er ja längst aufsestellt und die Bildung der Organismen aus den Zellen zu erklären versucht habe. "Zedermann muß ferner zugeben, daß Pflanzen und Thiere einsmal von selbst entstanden sind und dennoch läugnet man nun das als unmöglich, weil sie letzt aus Eiern entstehen. Ich dabe von jeher die Pflanzen definirt als die Organismen, in welchen sich blos Flüssigiges bewegt, die Thiere als solche, bei welchen sich Flüssigigs und Festes bewegt. Organismen, die weder Pflanzen noch Thiere sind, könnte ich nicht annehmen, lasse aber Tedem seine Meinung."

eidgenössisicher Truppen aufgestellt, von welchen wir einen großen Theil mit ihren Batterien von unserer Wohnung aus auf der Luzerner= und Züricherstraße (Muri= und Aurgauerstalden) passiren sahen. Das Ausland schiette Noten. — Es zogen allerlei Leute herum; einmal kam für Unterstützung ein Aurgauer Jakob Fäs zu mir, der gewaltig gegen die Katholiken schimpfte, aber als ich ihm dieses verwies, eine Bescheinigung

feines Uebertrittes zur fatholischen Rirche hervorzog. Der mir freundlich gefinnte Berr Eicher-Bollikofer, früher arifto fratisch denfend, manchmal sogar die constitutionelle Monarchie preisend, wurde von 1845 an durch seinen Cohn Alfred Escher in das radifale Lager hiniiber gezogen. Spater ichrieb er mir, es werde Alfred, der nun eine Menge Stellen habe, der Borwurf gemacht, er lufrire unrecht= mäßig Geld und falle nicht weit vom Stamm. (Bom Bater behanpteten nämlich manche Reider in Zurich, er habe fein großes Bermögen meift durch Stlavenhandel gewonnen.) Mohl flagte über die brutale Beife, mit welcher die Regierung gegen seinen Bruder Robert verfuhr, fo daß derfelbe mit Ehren nicht im Staatsdienst bleiben founte, und ipater: der icon beichloffene Ruf Roberts nach Seidelberg fei von Stuttgart aus hintertrieben worden, folde Studden mache die für liberal geltende Regierung Bürtembergs. 1849 nannte er die politischen Berhältniffe daselbst jammervoll. Bei Ueberfendung feines Portrats idrieb er, es moge mir guweilen die freundlichen Stunden gurudrufen, Die er mit mir zugebracht. — Als ich am 11. Mai gegen das Rabbenthal spazierte, pfiff eine fehlgegangene Stuterkugel von der Schutenmatte dicht über meinen Kopf hin, wie früher einmal an der Engehalde, als ich dort unter den Steinen mit d'Dugsburger nach Machilis polypoda fuchte. Man gab mir 1845 das dem Staate gehörige Haus 323 an der Berrengaffe gegen einen fehr billigen Miethzins, in welchem früher Detan Studer, Gandard, Trorler gewohnt hatten. - Frau Professor &. war so freundlich, mir einige hier vorgekommene Falle Des magischen Lebens handschriftlich mitzutheilen, welche ich mit andern an Juftinus Rerner ichicfte. Diefer nahm einen oder zwei in fein Magiton auf, die andern wichtigeren nicht, an denen mir viel gelegen war und weder er noch fein Sohn gaben auf wiederholte Briefe, in welchen das Manuftript zurück verlangt wurde, je Antwort, - eine Unredlichkeit und Unhöflichkeit, die man von diefer Geite nicht hatte erwarten follen. - Sumboldts Rosmos, der in diefer Zeit zu erscheinen begann, fand einen übertriebenen Beifall und es wurde mit ihm ein förmlicher Bögendienst getrieben; bei aller Belehrsamfeit und afthetisch ausprechender Gruppirung der Thatsachen ift in ihm fanm eine Ahnung von deren canfalem Zusammenhang, feine Erhebung über die Empiric gur philosophischen Betrachtung, keine geistige Tiefe; erklärte ihn Doch felbst Dove als die ichwächste aller Schriften Sumboldts. Begen mich hat sich A. v. Humboldt nicht freundlich benommen; es wurden ihm einige meiner Werfe überfandt, ohne ein erwiderndes Wort von feiner

Seite. Spater fagte mir Freiherr v. Maljen, damals bairifcher Gefandter in Berlin, humboldt habe fich einmal an der Tafel Friedrich Wilhelm IV. anerkennend über sie geäußert.*) — Auf einer kleinen Bergreise mit Luise und einem Bekannten, wo wir über dem Handeckfall einen doppelten Regenbogen von unvergleichlicher Schönheit faben, lernte ich auf der Grimfel Herrn Dollfuß von Mühlhausen kennen, einen Affocié von Agassiz, der erwartet wurde. Dollsuß, eben vom "hôtel des Neuchatelois" auf dem Aargletscher kommend, sagte, es fei wieder ein Doftor aus Renenburg auf dem Gleticher, um die Schneeinfusorien zu untersuchen, (es war Dr. C. Bogt und die "Schnee= infusorien" Protococcus (Hysginum) nivalis). Unser theures, noch nicht dreifähriges Luischen war von einem andern, viel altern, etwas geiftesbeichräntten Mädchen in einem unbewachten Augenblick am 31. August jum Spazierengehen weggeführt worden und war nirgends gu finden. Da brachte am fpaten Abend das Rammermadchen der Frau v. Tillier beide gurud; die blödfinnige Mina, die öfter gedroht hatte. Luischen in das Waffer zu werfen, hatte nichts zu fagen gewußt, aber unfer erschöpftes und weinendes Rind antwortete dem Rammer= madden, fie wolle gur Mama in der Berrengaffe, fonft hatte diefes nicht gewußt, wohin mit den Rindern. — Bon dem Berausgeber der Swedenborg'ichen Werte, Professor Tafel in Tübingen, der mir einigemal hierüber ichrieb, faufte ich mehrere derfelben.

Schultheiß Neuhaus, welchem ich ein dankbares Andenken bewahre, war immerhin ein bedeutender Mann, der nach Hrn. v. Malsen bis zu einem gewissen Grade sogar der Diplomatie imponirte, wenn auch nicht mit seinen "40,000 Bayonnetten des Cantons Bern". Unten bei seinem Glockenzuge stand Sonner et attendre! man traf ihn gewöhnlich in einem schwarzen Sammettalar und er wußte sich ein fast fürstliches Ansehen zu geben. Die Unbändigkeit der Menschen, die Streitigkeiten der politischen und confessionellen Parteien, die Consliste mit dem Anssand im Ange, sprach Nenhaus ein paarmal: "Ja Herr Professor, wir (Schweizer) haben schöne Freiheiten, aber ich fürchte, daß wir sie

^{*)} Schiller (Briefwechsel mit Körner IV, 46) hatte über A. v. Humboldt ein sehr ungünstiges, theilweise auch unrichtiges Urtheil gefällt und wollte in ihm, bei allem ungehenern Reichthum des Stesses, einen dürftigen Sinn sinden, Mangel an Einbildungskraft, den nacken, schneidenden Verstand, "der die Natur, die immer unsässich und überall ehrwürdig und unergründlich ift, schamlos ausgemessen haben will". Ungleich achtungswürdiger war ihm Wilhelm v. H. In der deutschaft lieftschaftlich ist, schamboldt durch keine große Entdeckung sich verewigt habe, wohl aber durch servende Gedanken, glückliche Anordnung seiner reichen Kenntnisse, gewinnende Form des Styles und kandhaften Fleiß eines langen Lebens. — Humboldt hat übrigens bei der Bearbeitung des Kosmos vieler Förderung und Unterstützung sich erfrent: von den Philologen Auschmann und Franz, den Afrivonomen Galle, Olders, Argelander, Bessel, Veters, den Khysstern Arago, Bousssingankt, den Chemikern Rose, Mitscherlich, dem Aegyptologen Lepsus.

einst verlieren fonnten." Als ich in einer Geschäftsangelegenheit am 25. Januar 1846 Abends bei ihm war, sprach man auch über die politische Lage des Cantons und die Abstimmung am 1. Februar. pon welcher das Schicfal der gegenwärtigen Regierung abhing. Reuhaus meinte, die Zahl der Jajagenden, d. h. der mit den Beschlüffen des Regierungs= und großen Rathes Einverstandenen wurde weitaus überwiegend fein und er beschwerte sich bitter über den Abfall des (mit ihm alternirenden) Schultheißen von Tavel von der Majorität des Regierungsrathes. Unmittelbar darauf ging ich wegen der gleichen Ungelegenheit zu Beren v. Tavel, den ich nebst Gemahlin in einem icon beleuchteten, mit einem prachtvollen Teppich bedeckten Calon fand, während Neuhaus einsam mit einem Buche vor einem Kerzenlicht. fag. Tavel magte feine bestimmte Unsicht über die Abstimmung, meinte aber, in feinem Fall wurde die Mehrheit eine bedeutende fein. Aber es potirten am 1. Februar 27,000 Burger Rein! und nicht 11,000 mit Ja! und damit war der Sturg von Renhans und feinem Suftem entidieden. Es wurde bald ein "Berfaffungerath" gewählt und es begann ein Terrorismus der siegenden Jungradifalen (Stämpfli u. f. m.) gegen Renhaus und die Majorität des Regierungsrathes. - Carl Bogt gab eine ichmähliche Broichure heraus: "Die Stellung der Soch= ichule in der Republit", worin er die Regierung aufforderte, uns "zum Teufel zu ichiden, Professoren und S. betommt man überall für Geld". Diese Barthei hette auch die Studenten auf. - Der fpatere General Ochsenbein, mit dem ich einmal zufällig im Postwagen gusammen= traf und ihn aufforderte, den Stürmern gegen die Bochschule entgegen gu mirten, versprach diefes bestimmt. Ein confervativer Berein, an Deffen Spite Begt v. Lerber ftand und der gegen die Deutschen als eine "abicheuliche Landplage" muthete, fand wenig Unflang. Co wurden wir, je nachdem wir diese oder jene Meinung hegten, die einen von den Radifalen, die andern von den Confervativen gehaft.

Gesundheitsverhältnisse und manderlei Besorgnisse veranlaßten zur Abtretung meiner entomologischen Sammlung an das zoologische Kabinet der Hochschule gegen eine billige Entschädigung. Daß dieses trot des Biderstandes gewisser Menschen gelang, war besonders den Regierungseräthen Schneider und Jaggi und dem Consens von Schultheiß Neuhaus zu danken. Es trat 1846—47 große Thenerung in einem Theile Europas ein, welche erst gegen den Juni 1847 nachließ. Man hatte nich zum Direktor des Gymnasiums gewählt, eine Stelle, für die ich nicht sonderlich paste, aber ihr doch nach Kräften zu genügen suchte. In Prosessor Bogt's Ubtheilung im Krankenhause besand sich eine Somnambule, Magdalena Benger, die ich mehrere Jahre besuchte und über welche in meinen "mystischen Erscheinungen" berichtet wurde. Als ich von einem Besuche derselben im Bade Blumenstein 9. August 1846 Nachmittags nach Thun zurückging, trat ein mächtiges Gewitter mit wundersamen Beleuchtungsverhältnissen ein. Nordwärts ruhte die

Gegend noch, das fich Borbereitende nicht ahnend, arglos heiter in hellem Sonnenglange, über Bern hinaus gang frei von Wolfen bis jum blauen Jura, der fo oft an Italiens Tinten erinnert, nur die Sonne felbst war von einer Schicht des durchsichtigften leuchtenden Duftes umfloffen, welchen einige von ihr ausgehende Streifen durchfetten. Aber im Sudwesten mar in der mittleren Luftregion eine Berduntlung eingetreten und es begann ein Brogeft, der anstedend fich fud= und nordwärts verbreitete. Die Berwicklung nahm zu und mit ihr die Dunkelheit, welche, bereits die Eingänge des Simmen- und Frutigenthales erfüllend, Die Rette des Diefens gang, Die des Stockhorns gum Theil bedeckend, fich rafch über die Centralfette ausdehnte, deren Schneepits noch in eigenthumlichem Gilberglanze über das Rebelchaos emporragten. Der südliche Theil des Thunersees lag schon in Gewitternacht, auf den nördlichen fielen noch ichiefe Sonnenlichter, Die Dberfläche begann die Farbe zu wechseln unter den Luftströmen, die über fie hinfuhren und deren fernes Braufen auf meinem Standpuntte nur noch als Säufeln und Wehen wahrnehmbar wurde. In der finftern Wolfenmaffe entwickelte fich nun eine Feuerhieroglyphit, Flammencharaktere erschienen und verschwanden gauberisch schnell, begleitet von fernem drohenden Rollen. Plotlich tam vom Gee her, auf dem jest weiße Linien in geordneter Folge heranrudten, eine fühlere Luftftrömung als Botichaft, daß die Maffen fich in Bewegung gefett, ihr Druck nach unten und feitwärts begonnen habe. Che ich noch Thun erreichte, flogen die vordersten leichten Wolfengeschmader, deren oberen Rand noch die Sonne vergoldete, in sturmender Gile nordoftwarts gegen die Berge des Emmenthales zu, und als wir in den Wagen ftiegen, war die nächtlich dunkle Hauptmacht angelangt und nur gang im Norden noch Sonniges fichtbar, mahrend uns das Feuer der Blite umspülte und unter fast gleichzeitigen schmetternden Donnern die Erde feufate und bebte.

Im Angust besuchte mich der Naturphilosoph Horaninow von St. Betersburg, Academicien, Conseiller d'état, wie auf seiner Karte stand, und in diesem und folgenden Jahren öfters Baron Prfüll, der sich für philosophische und mystische Dinge interessirte*). Unterm 1. December 1846 schildert Schwester Anna ergöplich, wie sie letzthin, um Jenny Lind in der Nachtwandlerin zu hören, um ein Haar todt gedrückt worden wäre und sich nur dadurch retten konnte, daß sie mit einem mühsam frei gewordenen Arm ihre lange goldene Haarnadel herauszog und sie an den Nächstschenden zu gebrauchen drohte, wenn sie ihr nicht ein wenig Luft machten. "Diese Adagios, diese perdendosi, diese

^{*)} Die Prüll sind ein liefländisches Geschlecht. Mein Besuch tündigte sich in einem Briefe an als ein Schüler von Tobias Maher, Cuvier, Luden 2c. Gine Notiz über ihn gab Rosentranz in Hegels Werten Bo. 13. Prosessor Hoffmann, philos. Schr. IV. 381, neunt ihn "einen lebhaften aber entschieden geistreichen Mann".

Triller kann ihr Niemand nachmachen, ebenso wenig die sanste Jungsfräulichkeit ihrer Stimme, die harmonische Bewegung beim Spiel; ihre tieseren Töne aber sind unglücklich". — Am 14. September 1846 prüsten ich und Brosessor Carl Emmert, den ich in B. Studer's Abwesenheit hierzu gewählt, in Solothurn einige Bewerber um Hugi's Stelle, welcher diese aufgegeben hatte und erkannten Herrn Lang als den enupsehlenswerthesten. Man bewirthete uns in der Krone sehr gut und sichte uns nachträglich noch ein schönes Honorar in Gold; Hugi war über Langs Anstellung sehr unzusrieden und klagte über Bersolgung, weil er Protestant geworden war. Direktor des Erziehungswesens in Solothurn war damals Dr. Felber, der später die Redaktion der neuen Züricher Zeitung übernahm.

Um Renjahr 1847 war ich in Walperswyl und fand dort die theure Mutter von München auf Besuch. Abends bei meiner Rücksehr nach Aarberg entstand ein dichtes Schneegestöber, fehr bald war die meite Gbene ein gleichformiges Schneefeld, die Strafe nicht mehr zu unterscheiden, guletzt jeder Ausblick unmöglich und es war ein Gluck, daß nicht Berirrung ftattfand und ich Aarberg und die Post noch rechtzeitig erreichte. - Wir glaubten Ruhe zu haben, aber plötzlich tauchte wieder das Broieft zur "Reorganisation der Hochschule" auf, wofür eine fehr raditale Commission niedergesett murde, mas den Senat zu schleunigen Sitzungen selbst am Oftersonntag und Montag zwang. Gines Tages gab es im Senat einen heftigen Auftritt, indem der Rechtsprofeffor Stettler, eben Reftor, dem hereintretenden Bilhelm Snell (mit Beziehung auf feine Agitation fur den Freischaarengug) gurief: "An ihren Banden flebt Blut", worauf Enell den Caal verlieft. Aber die herrichende Stimmung war fo, daß Stettler bald jum Bergicht auf feine Lehrstelle genöthigt war. Alfred Efcher, nun Nationalrath, der uns einigemal besuchte, wünschte Auftlärung über die hiefigen Unterrichtsanftalten, speziell über den frangosischen Unterricht, welche ich ihm verschaffen fonnte. In diesem Sahre murden die Philosophen Beders und Lindemann nach Münden berufen, Köllifer nach Burzburg, unfer Sundeshagen nach Beidelberg*).

Am 20. Sept. fuhr ich nach Biel und ging auf der schönen Seeftraße, welche an italienische Gegenden erinnert, nach Landeron, um mit Dr. G. Muscheln für die mitrosfopische Untersuchung zu sammeln, am nächsten Tage nach Gampelen, von welchem Dorfe man durch einen Wald kommt, aus dem heraustretend man den prächtigen Neuenburgersee

Siche seine "übersichtliche Darstellung des Lebens und der Wissenschafts-

lehre Chr. Fr. Mraufes". München 1839.

^{*)} Lindemann, mein Zuhörer noch in München, wurde Professor der Philosophie in Solothurn und nach Chehards Tod in München. Gleich Leonhardi und Ahrens war er ein begeisterter Anhänger des unglücklichen, viel auch von Schelling) versolgten Philosophen Krause, gest. 1832. Lindemann wußte diesen "krommen und tugendhaften Weisen" nicht genug zu rühmen.

vor sich hat mit seinem lachenden städtebesetzten nördlichen und seinem öden südlichen Ufer. Auf dem Wege über Ins, Bully, Motier, Endresin, wo ich bei lieblichem Mondschein ankam, hat man reizende Aussichten über den niedlichen Murtensee, Neuenburgersee, die Freiburgersalpen; es wurde überall Material für mikrostopische Untersuchung mitzgenommen. Ich suhr am nächsten Tage über den Martensee und freute mich auf dem Marsch nach Bern über den unermestlichen Obstsegen des Jahres 1847.

Im Februar 1848 maren wir genöthigt, eine Borftellung an den großen Rath von Bern zu richten, weil man unfere Stellen gleich den übrigen einer nur zeitlichen Dauer unterwerfen wollte; schon 1837 sollten wir uns eine jährliche Bestätigung gefallen lassen. Die Februarrevolution hatte stürmische Bewegungen in einem großen Theile Europas gur Folge, die Throne wankten und fturzten, die alten Ordnungen waren in Frage gestellt. Um 5. April fam gang unerwartet Wilhelm Snell zu mir mit der Frage ob es mahr fei, daß Demme, Balentin und ich Rufe an andere Universitäten angenommen hätten? Dann fam er auf die Politit; die Fürsten und Hofrathe wurden fammtlich "niedergeprätscht", wobei er die Geberde des Gewehranschlagens machte und wobei ich Snell nur fragte, ob er deffen fo gewiß fei? was er bejahte. - Dien ichrieb, er wolle mit diesem Sahre die Sfis ichließen. Die schweizerische naturforschende Gesellschaft versammelte fich 1848 in Solothurn, es war auch Murchison da, ich fprach über Blogts neues ftartes Objektivinftem und über nen entdedte Infusorien der Schweiz. Regierungsrath und Frau Mollet, bei denen ich wohnte, erwiesen alle Freundlichkeit und erfterer begleitete mich auf den Weißenftein. - Es ftarb Brofessor Schneckenburger, immerhin ein bedeutendes Mitglied der hiefigen theologischen Fakultat. In einer Abendgesellschaft bei Gelpte war der aus Italien gurudreisende Tholud gugegen, eine gedrückte, frankliche Geftalt, feine Rede aber fraftig und falbungsvoll; er gab auf meinen Bunfch eine Analyse des Baternufer, von welchem nur zwei Bitten Untlänge in ältern Schriften haben, die anderen Driginalprodutt von Jesus sind und wies hinsichtlich der mir etwas zweideutig erscheinenden Bitte: Führe uns nicht in Bersuchung, auf den Unterschied von probatio und tentatio hin. (Tholnet starb 1877). Die im Juli gehaltenen Borträge Scheve's überzengten mich nicht von der Wahrheit der Phrenologie. v. Erebert, der nach Munchen gezogen war, wurde Sefretar und Intendant der Fran Bergogin v. Leuchtenberg, Wittwe des Bicekonigs von Italien Eugen Beauharnais, und es fand im Berbfte Des Jahres 1848 feine Bermählung mit meiner Schwefter Unna ftatt.

1849 wurden neue erfolglose Anläufe zur Aufhebung oder Reorganisation der Universität gemacht, die unruhige Zeit dauerte auch in Bern fort. Fallmerayer, "der Fragmentist", genöthigt in diesem Jahre sich für einige Zeit aus Baiern zu entsernen, kam in Bern öfters in das Professorentränzchen. Die ausstührlichsten biographischen

Nachrichten über ihn hat wohl Ludwig Steub gegeben in seinen "Herbsttagen in Tyrol", München 1867 S. 40 ff. Fallmerayer, geboren 1790 im tyrolischen Dorfe Tschötsch, starb 1861 in München. Sine freundliche Befanntschaft dieser Zeit war auch der Entomolog Macquart von Lille, der mir sein großes Werk über die Zweisslügter zum Geschenk machte und seines Besuches in Bern liebreich gedachte in seinen Facultés intérieurs des animaux invertébrés, Lille 1850. Mein Borschlag, den jungen Brunner (von 1857 an k. k. Telegraphendirektor in Wien) für das Ordinariat der Physis zu empsehlen, wurde

von der philosophischen Fakultät einstimmig angenommen.

Rudblid auf die öffentlichen Berhältniffe in den letten Jahren. 1841 murden die Reibungen amijchen den Reformirten und den Ratholiken in der Schweiz fehr heftig und da die ersteren mächtiger waren und dazu durch den Abfall vieler Katholiten unterstützt, so tam es nach dem Antrag des Augustin Keller im Aargan zur Aufhebung der Klöster. Darüber entstanden in Solothurn und im Aargan unruhige Bewegungen, zu deren Niederhaltung Schultheiß Reuhaus, der gerne "Die 40,000 Bayonnette Berns" paradirte, im Januar 1841 einige Bataillone nach dem Aargau schickte. In Luzern, wo hingegen die Katholiten fiegten, kamen Siegwart und Bernhardt Meyer zur Bewalt. Die katholischen Cantone fetten die Wiedererrichtung einiger Rlöster im Aargan durch, was strengere Ratholifen nicht befriedigte, und von Luzern aus wurde zur Sicherstellung ihrer Rechte ein Sonderbund ins Werk gesetzt und 1844 sieben Jesuiten an die höhere Lehranstalt nach Luzern berufen, was durch die Schweiz einen "Jesuitensturm" hervorrief und einen ersten resultatlosen Freischaarenzug, dann am 31. Marg 1845 unter Oberft Ochsenbeins Führung einen zweiten veranlagte, wo die Freischärler 104 Todte hatten und über 1800 Gefangene in die Gewalt der Luzerner Regierung fielen. Die Regierung zu Bern hatte die Freischaaren gewähren laffen aber nach der Riederlage verfolgt, Die Stimmung in dem calvinistischen Bolte war aber fo, daß fich eine den Freischaaren und ihren Zwecken abgeneigte Regierung nicht halten tonnte, 1846 daher Reuhaus und seine Partei unterlag, Ochsenbein, Stämpfli und andere Snellianer zur Gewalt gelangten und Bern eine neue, am 31. Juli verkundete Berfassung erhielt. Auch in Genf und früher schon in der Waadt waren die dem Sonderbund nicht absolut feindlichen Regierungen gestürzt worden, und als nun der Kanton St. Gallen, nachdem fich bis dahin 11 gegen 11 Rantone gegenüber gestanden waren, auf die Seite der Sonderbundsfeinde trat, hatten diefe die Mehrheit und fchritten nun vorwärts. Die Gefandten der diffentirenden Kantone verließen die Tagsatzung und die gebliebenen 12 erklärten am 4. Dezember 1847: "ber Sonderbund folle aufgehoben und die Austreibung der Jefuiten mit Waffengewalt vollzogen werden", wofür fie 94.000 Mann mit 280 Geschützen aufboten, dreimal fo viel als der Sonderbund hatte und den Genfer Dufour gum Dbergeneral

wählten. Die Diplomatie hatte dem Sonderbund Hoffnung auf Unterftugung gemacht, aber die Continentalmächte thaten nichts, mabrend Balmerfton die Gegner unterftütte und zur Gile trieb; die Ginreden von Guizot, Metternich, dem russischen Staatskanzler kamen zu spät. Am 14. November fiel Freiburg, am 24. Luzern. Die Mächte hatten Die Bewegung in der fleinen Schweiz unterschätt, welche doch das Borfpiel zu einer Reihe von Umwälzungen ichon in den nächsten Jahren mar. Der Sieg über den Sonderbund und die Bewinnung Reuenburgs, das 1848 für den König von Preugen verloren ging, schwellten das Selbstgefühl ber herrichenden Partei machtig an, man dachte fogar an Unterstützung der Revolutionen in den umliegenden Ländern, und ich erinnere mich einer Aeugerung des Regierungsrathes R.: 30,000 Manu in das Elfaß geworfen, murden den Thron Louis Philipp's wohl fturgen. Die Tagfatzung als folche ging zwar auf dergleichen Belleitäten nicht ein, duldete es aber doch, daß die romanischen Rantone die aufrührerischen Lombarden und Benetianer unterstütten. Um 12. Ceptember 1848, wurde in Bern mit Bernichtung des Bundes von 1815 die neue Bundesverfassung der Schweiz proklamirt und am 6. November Morgens fündigten 155 Kanonenschüffe die Eröffnung der Bundesversammlung an. Bern wurde Bundessit, man führte das frangofische Mungsuftem und viele andere Reuerungen, z. B. ein Telegraphennet ein, befchloft Die Errichtung einer polytechnischen Schule in Burich ac. - Gin Jahr gubor hatten wir in Bern noch eine besondere fleine Episode, indem fich der Berufung Zellers als Brofessor der Theologie (fpater in Beidelberg und Berlin) die evangelische Gesellschaft, die meisten Pfarrer, viele Gemeinden widersetten, verschiedene Flugschriften erschienen, Alles unter ziemlichem garm. Es blieb aber bei der Berufung Diefes une liebgewordenen Collegen, und Regierungsrath Jaggi, damals Direftor Der Justig und Bolizei, ergählte mir ein paarmal mit viel Behagen, wie er Die Pfarrer eingeschüchtert habe, indem er von fanmtlichen Regierungs= ftatthaltern Berichte über fie gefordert, dann aber doch es für genügend gefunden habe, funf der renitenteften heraus zu greifen und fie gu fuspendiren oder abzuseten und die Berichte über die andern zu vernichten.

Obwohl ich das harte Urtheil von Menzel über den Sondersbundskrieg (in seinem Literaturblatt 1852 Rr. 5 und 6) nicht unterzeichnen möchte, so war er doch ungerecht, denn die Klöster waren durch die Bundesafte von 1815 gewährleistet und die von den Resormirten und ihren Freunden geübte Bergewaltigung trieb zulest zur Nothwehr. Der Umsturz in Sicilien und Neapel, die französische Republik von 1848, die Revolution von Neuenburg, die durch den Eidbruch vieler schweizzerischen Regierungen und Beamten (man nannte damals besonders den Bundesrath F. S.) sanktionirt wurde, obsidon der Bund Neuenburgs Verhältniß zur Krone Preußen anerkannt hatte, erweckten nir keine besonders günstigen Hoffnungen und schienen mehr auf Anarchie und Verlotterung als auf eine Aera von Licht und vernünstiger Freiheit

zu deuten. — Bereits 1847 hatte in Baiern die Lola-Geschichte den Sturz des Ministeriums Abel, die Zersprengung der streng katholischen Partei und bald auch die Abdankung des alten Königs Ludwig I. herbeigeführt; Lola kam nach Bern, wo sie viel mit dem leichtfertigen englischen Gesandten Peel und dem Polen Klein (Graf Kruszynski) verkehrte und mit ihnen in der Stadt herumsuhr. 1849 sing man in der Residenz zu München an Bieles zu packen und fortzuschicken, und es lief Alles wie verrückt und bewaffnet herum wie die gute Mutter schrieb. Im August dieses Jahres wurden 10,000 badische Insurgenten mit 600 Pferden und 60 Kanonen von den Preußen in die Schweiz geworsen. Der Sturm, welcher in Europa die alten Rechte und Ordnungen niederwarf — "en politique il n'y a pas de justice" — hat nicht überall bessere Zustände herbeigeführt.

In der Nacht vom 31. Dezember 1849 auf 1. Januar 1850 erfrankte unfer Luischen, das doch am Abend zuvor gang gefund ichien und fröhlich war und das Uebel wies fich als Croup aus. Ich hatte in der Racht vom 30 .- 31. Dezember geträumt, daß Luischen ichmer erkrankt und nicht zu retten sei und daß ich zu ihrer Mutter spräche, es sei besser, wenn das Kind früh von den Leiden und Wechseln dieses Lebens erlöft werde. Um Nachmittag des 4. Januar, wo Luischen in größter Gefahr ichwebte und wir an ihrem Leben zweifelten, fam ihre Mutter in mein Zimmer und ich sprach wie unwillfürlich ohngefähr die gleichen Worte zu ihr wie im Traume. Man kann nun zwar annehmen, daß ich sie sprach, weil ich sie geträumt, aber eigen war es doch, daß die ganze Situation so eintrat, wie ich sie im Traume gefehen. Die Ertrantung, die Dringlichfeit und Gefahr der Erichein= ungen, unfer Zusammenkommen im bestimmten Zimmer. Luischens Bflege gab viel zu thun und fie konnte erft im Marz wieder ausgeben. (3d habe übrigens auch ihre Erfrankungen am 9.—10. April und 28 .- 29. Oftober 1852 im Traume vorausgesehen, aber auch ein paarmal folde geträumt, ohne dag fie eintraten.) - Um 25. März 1850 waren politische Versammlungen der Conservativen und Raditalen (Schwarzen und Beigen) auf der Baren= und Leuenmatte in Munfingen. wohl 10,000 Mann auf jeder Seite, und am 5. Mai gewannen bei den Wahlen die Conservativen das Uebergewicht, konnten fich aber nur zwei Jahre in der Gewalt erhalten.

Den 28. Juni fuhr ich nach Erlenbach und stieg von der Südseite her auf das Stockhorn 6767', beim Oberstockensee vorbei und sah in einem Dörfchen einen scheuslichen Cretin, welcher vor einem Hause ganz wie ein Schwein in einem Pferche eingeschlossen war. Als ich vom Wege zum Oberstockensee hinabstieg, um Insusorienwasser zu schöpen, war der oben gebliebene Führer so frech, aus meiner Jagdtasche Plößle großen Feldstecher zu nehmen und auseinander zu schrauben, weshalb er zurückgeschickt wurde. Die Aussicht auf dem Gipfel war prachtvoll,

beim Sinabsteigen nach dem Melpithal gaben die Ranonenschüffe im Thunerlager an einer bestimmten Stelle des Bornes ein icones Eco: Diefesmal war nur ein einziger Alpenrabe da, 1838 viele. Es grante mir, in der schmutzigen Sennhütte zu übernachten und ich ging noch nach Oberftocken hinab. - Im Dezember 1850 erzählte man, der Prinz von Preußen habe auf die Vorwürfe Friedrich Wilhelms IV., daß er beim Schwur auf die Verfassung nicht gegenwärtig gewesen, geantwortet: "Das thut nichts, denn dein Eid ist doch Meineid (mein Eid) und Meineid (mein Gid) ift dein Gid." - Berich=Danemart, der im Berbst in Munchen war, ließ sich 5 Gulden Gintrittsgeld bezahlen. Abt Saneberg, murde mir gemeldet, habe gur Brobe ein hebräifches Werk mitgebracht, das noch feucht vom Buchbinder tam und Berich = Danemark fagte lange Stellen aus dem verschloffenen Buche ohne es zu berühren, nach feiner eigenen Wahl oder fogar jede Reile, die man verlangte, wenn die Seiten= und Zeilenzahl ihm genannt wurde. Gin paarmal traf sich's, daß Jemand den Finger, ohne es zu wissen, weil Das Buch zu war, auf eine leere Stelle legte, aber zuvor die Seite angesehen und genannt hatte, und Berich = Danemark sagte augenblicklich. da fteht Nichts! (Sellsehen in der Tagesekstafe.)

Bon Berlin fcrieb mir Johannes Muller, ein Dr. Stein beschäftige sich viel mit Infusorien, Chrenberg spreche fich gegen deren Formverwandlung und Metamorphofe aus, wie folche Stein darftelle. Ich moge ihm doch Tichodroma und Fregilus in Weingeist schicken. die ihm Dr. von Tichudi versprochen hatte, aber nicht erhalten konnte: später schrieb er, meine Zusendung von 6 Studen Tichodroma habe ihn fehr erfreut. Die politische Constellation biete Aussicht auf Rrieg oder einen Frieden von unheilvollen Confequengen. Er deutete damit auf den fortwährenden Sader zwischen Breugen und Defterreich. Der berühmte Physiolog und Zootom besuchte mich in Bern mahrend der Ferien mehrmal, zulet noch 1857, ohne mich je zu treffen.*) -Luischen hatte 1850 mit ihrer Mutter einige Wochen im Bade Engiftein jugebracht und ich fand fie dort bei einem Besuche recht mohl; die Rleine führte mich fogleich überall herum, auch an den fleinen Bach, wo der Philosoph Herbart, welcher von 1797—1800 Sauslehrer in Bern war, nach einem Brief von ihm 1798 an Gries, "zuerft feiner philosophischen Muse begegnete". In München waren die socialen Berhältnisse unerquicklich geworden, Ende 1850 war Verbitterung und

^{*)} Johannes Miller's, geboren 1801, gestorben 1858, gedenkt Bischoff in München in einer akademischen Festrede 1858 und bemerkt von dessen Schrift: De glandularum secernentium structura penitiore 1830, daß sie bewiesen habe, daß das Räthsel der Sekretion und die Berschiedenheit der Sekrete durch den Ban der Driffen alein nicht gelöst werde, gedenkt and seiner wunderdaren Arbeiten über Zootomie, so interessant durch hinweisung auf allgemeine Berhältnisse des khierischen Lebens und seiner Allseitigkeit, die nicht in einer Methode, Richtung, Instrument befangen war.

Mißtrauen eingerissen, viele katholische Pfarrer in Baiern gingen zu den Deutschkatholiken über und wurden dafür in Strafklöster geschickt. Am Schluß der ersten Hälfte des Jahrhunderts extönte um 12 Uhr Nachts vom Münsterthum in unserer Nähe feierliches Geläute und Luthers Choral. Wir brachten die meisten Splvesterabende, wo immer

"Bescheerung" ftattfand, zu Hause mit Freunden gu.

Meine Schwester Amalie wollte nicht mehr in dem einfamen Sause in Walpersmyl bleiben und baute 1851, nachdem die dem Schwager Ganting gehörigen alten fleinen Bäufer verkauft waren, an einem ber reizenoften Buntte der Stadt Bern, neben der Mungterraffe, ein Saus, was bei manchen Leuten Reid und Feindseligkeit erregte. Schon der Bater hatte immer Bauplane, und wenn man etwa fagen wollte, ich hatte von der Mutter eine gewiffe myftische Anlage geerbt, fo mar dieses mit der Bauluft des Baters bei der altesten Schwester der Fall. Mein Schwager Crebert hatte den Garten der Fran Bergogin von Leuchtenberg in Ismaning bei München ichon und gu ihrer Zufriedenheit eingerichtet und die hohe Frau, welche ihn und Schwester Unna lieb gewonnen hatte, ftarb leider am 12. Mai 1851 und sette Crebert eine lebenslängliche Benfion aus. "Ich bin lange, nachdem fie verschieden, an ihrem Bette gestanden, schrieb Unna, ihre Buge trugen das Geprage des tiefften Friedens und der ausdructvollsten Bute." Spater mard Crebert Sefretar und Intendant des Pringen Adalbert von Baiern und nach deffen Tode der Bringeffin Amalie und erhielt den Titel eines foniglichen Rathes. Im August Dieses Jahres ftarb Oten, der edle Freund feit meiner Jugend bis an fein Ende. *) Mohl wollte im Waadtland die Tranbenkrankheit untersuchen und eine Empfehlung dahin. Ich gab ihm einen Brief an Berrn Blanchet, der ihn überall herumführte, so daß Mohl seinen Zweck schnell erreichte. 3m Ottober besuchte mich der Philosoph Chalybaeus von Riel und war für seine Stellung fehr beforgt und murde in der That mit andern deutschen Professoren 1852 von der danischen Regierung entsett; er ftarb 1862. — Den Staatsstreich vom 2. Dezember 1851 verurtheilte mein Gefühl unbedingt, später vermochte ich eben fo wenig in die über=

^{*)} Fichte schrieb 1832 von Ofen (Neber Gegensat, Wendepunkt und Ziel hentiger Philosophie, Heidelberg I.), als spekulativer Philosoph sei er kaum zu nennen, nur als geistvoller, tief eindringender Natursorscher. Er sinde die Signatur der Dinge, die Raturparalselen und Analogieen mit selkener Genialität, entbehre aber die Gabe des freien Denkens und durchaus jene der Behandlung abstrakter Begriffe, worin er zum Erstaunen seicht und ungeübt sei. Dieses nicht unrichtige Urtheil war wohl Ursache, daß Dken 1838 in Freiburg Fichte hart anließ. — Mit Recht sehr erzürnt war Oken, als er ersuhr, daß Michelet in der von ihm berausgegebenen Naturphilosophie Hegel's, S. 567, die von Oken 1806 gemachte Entdeckung, daß der Schädel aus Wirbeln bestehe, Goethe zuschrieb, der diese Entdeckung auf persted Weise sich anzueignen versucht habe und von seinen Anderen darin bestärkt worden sei, und er schrieb hierisber, sich auf eine bedeutende Anzahl von Natursorschern beziehend, einen heftigen Artikel in die Jss von 1847.

triebene Bewunderung der Weisheit und Größe Napoleons III. einzuftimmen, so lange sein Glück währte, als mit den blos nach dem Erfolg Urtheilenden bei seinem Unglück in seine Berdammung.

Im Frühling 1852 war ich öfter mit herrn v. Steinheil zusammen, welcher in der Schweiz und später in Desterreich das Telegraphenwesen einrichtete. Die Raditalen versuchten, die conservative Regierung von 1850 vor Ablauf ihrer Amtsdauer zu stürzen, was jedoch vereitelt und jener am 24. April 1852 ein Fackelzug gebracht wurde. Doch dauerte die Sache nicht lange, die Raditalen tamen wieder an das Ruder und haben daffelbe ununterbrochen bis 1878 in Sänden behalten. 3m Juli besuchte mich Brofessor Matter, "conseiller honoraire de l'université de Strassbourg", um sich über hiesige Universitätsverhaltniffe gu erkundigen, eben fo ein Chevalier Rifaud. *) 3m Jahre 1853 feierte Tropler fein Jubilaum als Doktor der Medizin, mas er in Jena geworden mar, und in dem Gludemunfch, welcher auf den Munich des Cenates von mir verfaßt wurde, hieß es unter Anderem: "Sie haben auf Ihrem Lebensgang es fich zur Aufgabe gemacht, die Wahrheit, fo weit fie der Ginzelne zu erkennen bermag, zu vertheidigen, für Freiheit und Menschenrechte muthig zu kämpfen, Erziehung und Lehre zu verbeffern, das Volk geistig zu erregen und zu heben und haben hiebei eines der Ideale, welche Ihnen vorgeschwebt: größere Ginheit der Kantone Ihres Baterlandes durch vom Bolte gemählte Rathe, in das Leben treten schen". Es murde feiner Jugendzeit gedacht, wo er fich in Jena der Schelling'ichen Philosophie anschloß, seiner Wirksamkeit an der Berner Hochschule, seiner ärztlichen und schriftstellerischen Leistungen. — Am 22.—23. Juni 1853 wurde der vor 500 Jahren erfolgte Eintritt Berns in die Eidgenoffenschaft in prächtiger Weise gefeiert. Am Morgen zogen mit dem gewaltigen Buge auch die Professoren und Beiftlichen nach der großen Change, wo Reden gehalten wurden. Der hiftorifde Bug beftand aus wenigstens 500, zum Theil berittenen Männern, in den glänzenden Coftumen des 14 .- 16. Jahrhunderts mit uralten Geschützen und Trophäen aus den Burgunderfriegen. Abends fehr belebtes Bankett in der Festhütte. -Brofessor Theile, welcher die Bladereien eines gewissen andern Collegen nicht langer ertragen wollte, verließ Bern und wir verloren hiemit eine

^{*)} Bon Kifaud heißt es in der Histoire d. progrès d. sc. natur. par Cuvier t. V. p. 383, er habe in Oberägypten 20 Jahre zugebracht; dann wird der Bericht unterbrochen durch die Cypedition der Chevrette in den indischen Meeren und Seite 385 ist dann wieder die Rede von einem Herrn Risaut, der ohne Zweisel dieselbe Person ist wie Kisaud, wo dann weitläusig von den zahlreichen Zeichnungen und naturhistorischen Sammlungen desselben in Aegypten die Rede ist. Dann wird wieder von der Chevrette gesprochen. — Bd. V. der Histoire d. progrès ist eben erst 1836 erschienen, 4 Jahre nach dem Tode des Baron Cuvier, wodurch einige Unordnung entstanden ist. Kisauf suchte Substitutionten auf seine Voyage en Egypte, en Nubie et lieux circonvoisins depuis 1805 — 28, 5 vol. avec 300 pl. und starb bald darauf in Gens.

liebe befreundete Familie. De Filippi, Professor in Turin, war in ben vierziger und fünfziger Jahren so gutig, mir verschiedene seiner und

feines Freundes Bené zoologischen Schriften zu fenden. *)

Am 19. August 1853 reiften wir nach Luzern, wo uns Freunde empfingen; die Mondnacht war zauberisch schön, wir hatten in der Bage den Bilatus vor uns und wenn man den Ropf vor das Fenster brachte, sah man auch den Rigi, den wir am nächsten Tage bei glüben= der Site von Weggis aus bestiegen, wobei das noch nicht 11 jährige Luischen immer voraus war. Wir faben auf dem Rulm die Sonne prachtvoll untergehen, spazierten aber nach Rigistaffel zurück; in der Tiefe fah man gahlreiche Feuer wegen eines in Rugnacht stattfindenden Gesangfestes. Um nächsten Tage gingen wir über Maria gum Schnee und Goldau nach Schwyz, wo die im Sonderbundsfriege der Jefuiten= firche zugefügten Beschädigungen noch nicht reparirt waren, fuhren Abende nach Ginfiedeln, tehrten nach deffen Befichtigung am nächsten Tage mit der Boft nach Schwyz jurud und gingen dann zu Fuße um 8 Uhr Abends bei Sternenschein nach Brunnen, wo fich meine Frau in eigenthümlicher Nervenstimmung vor dem fauften Raufchen des Sees fürchtete; Furcht war soust nicht ihre Sache. Um 23. August führte uns das Dampfichiff nach Fluelen und dann nach Beckenried, von wo wir durch das liebliche Unterwaldnerländchen nach Stans gingen und dort die Rirchen und Deschwandens Atelier besuchten. Wir fuhren hierauf nach Saxeln, faben die Rirche mit Rifolaus von der Fluh und kamen in dunkler Nacht in Lungern an. Mit einem freund= lichen sich uns auschließenden Chepaar gingen wir den folgenden Tag über den Brunig nach Brienz und über den Gee nach dem Giegbach; wie ichon mar heute derfelbe in Mitte feiner dunkeln Tannengruppen über dem hellgrunen See und unter dem azurnen Simmel! Die ganze Zeit war das Wetter ichon gewesen, auf dem Thunersee jog fich ein Gewitter gusammen, der Wind nahm einem armen Sandwertsburfden auf dem Berdeck den Sut, der klagend ausrief, "wenn der Mensch so nichts hat, nimmt ihm der Teufel noch den hut!" aber durch eine fleine Collette getröftet wurde. Luischen beschrieb die artige Tour in einer fehr gelungenen Schularbeit.

Ein Magnetiseur Regazzoni, dessen Borstellungen im Frühjahr 1854 ich einmal besuchte, wurde von Dr. Schiff in Franksurt
als Betrüger erklärt, aber viele seiner Wirkungen sind unzweiselhaft
ächt. Mein Schwager Ganting, nun Pfarrer in Stettlen, erkrankte an
einer bedenklichen Lungenentzündung und ich besuchte ihn am 2. Mai,
ber mir durch Januarkälte, Sturm und Schneegestöber im Gedächtniß

^{*)} Letterer, geboren 1805 im Mailandischen, starb 1847. De Filippi sagt in seinem Netrolog von ihm: "La religione, cui oveva consacrato un altare nell' intimo del cuore, venne agli ultimi istanti a confortarlo di quanto doveva perdere: gli sece balenare un raggio della vita migliore ed eterna che lo attendeva, ed ei le si diede in braccio, senza macchia ed senza paura."

geblieben ist. Bon Rappard kaufte das Gießbach-Chalet und will dort ein Hotel bauen und großartige Anlagen herstellen. Im September besuchten mich der bejahrte Direktor des Berliner zoologischen Kabinets Lichtenstein (gestorben 1857) und Dr. Blasius, mit welchen einige Stunden auf dem Stadtmuseum zugebracht wurden. Bon München schrieb man, daß an der Universität ein engherziger Coteriegeist, Scheelsucht und Intrique herrschen und sich die Brotestanten und "Ultramontanen"

in den haaren liegen.

Bir setzten auch in diesem Jahre die schönen Ausstüge in die nächste Umgedung mit Gelpkes, Raus, Professor Pfotenhauer, Dr. Eckard fort, wie früher mit Trockers und Theiles. Im August ging ich mit Luise und Luischen nach Sigriswyl ober dem Thunersee, wo wir 6 Tage zudrachten, gegenüber dem Niesen, Eingang ins Simmenthal, Wimmis, der Stockhornkette. Am herrlichen Morgen des 19. August stiegen wir auf die "vordere Blume oder Margel", einen sansten Berg von 3590' Höhe mit malerischer Aussicht, wo wir mit einem zweifüßigen Merz die Fenster an den Häussicht, wo wir mit einem zweifüßigen Merz die Fenster an den Häussicht, wo wir mit einem zweifüßigen Merz die Fenster an den Häussicht, wo wir mit genne, Gebüsch nach Merligen, besuchten zu Schiff die Beatenhöhle, wo über Algenbedeckte Steine der Beatenbach herauskömmt, und kehrten auf dem Wasser uach Merligen zurück, wo wir ganz schlechtes Essen und sauern Wein theuer bezahlten. Man führt in dieser Gegend kostspielige Mauern auf, um dem See etwas Land abzugewinnen. Der kleine Teich mit vielversprechenden Wasserlinsen in Sigriswyl enthielt doch nur die gewöhnlichsten Insusorien 2c.

Um 22. ging ich mit einem des Weges fundigen Rnaben über das "Bergli" (die lette Felszacke der Ralligftocke, die man von Bern aus fo fcon fieht), bei den "Mähren" vorbei nach dem Sigriswyler Rothhorn 6500' durch eine Steinwufte mit vielen Löchern auf befdmer= lichem, eigentlich feinem Wege; Die Felfen des Gemmengrathes gaben die Ranonenschuffe im Thunerlager in schonem Echo gurud, die Aussicht auf eine Maffe beschneiter Spitzen, Gräthe und Gletscher ift groß= artig. Wir gingen bann abwärts, um das Horn herum an einer fteilen Schlucht, wo man vom Juftithal aus gar nicht glauben follte, geben zu können, nach dem Schafloch, jener großen Sohle im Sorn an der Nordostfeite, die im Hintergrunde viel Eis enthält und dann ganz steil hinunter ins Thal, wozu wir fast $1^1/_2$ Stunde brauchten und noch viele Alpenrosen in üppiger Bluthe fanden, gum Theil mit merkwürdigen Gallen: fonft mar die botanische Ausbeute in diefer Steinwufte über Erwartung gering, auch Rafer und Schmetterlinge waren felten. Im Juftithal erquickten wir uns in der nächsten Sennhütte, wo drei riefige Sennen und gegen 40 stattliche Ruhe fich befanden, mit Rahm (Nidl), stiegen dann das Thal hinab und aus demselben heraus durch einen reizenden Bald mit einigen schönen Pflanzen, schritten bei Merligen über einen Bergsturz, der vor einigen Jahren stattgefunden und zogen, unsere Schritte verdoppelnd, bei grollendem Donner und beginnendem Regen in Sigriswhl ein, mein junger Führer Jakob Sauser stolz auf den gewaltigen Büschel schöner Alpenrosen. Luise war in Sigriswhl sehr vergnügt und wäre gern noch länger geblieben, aber meine zu Stuttgart im Druck befindliche Zoologie ließ mir keine Rube.

Ber hatte geahnt, was faum zwei Monate fpater bevorftand!

In diesem Jahre 1854 ftarb in Zurich der immer freundlich gefinnte Berr Efder - Bollitofer, Alfred Efdere Bater, und in Munchen unfer Bausarat Dr. Schlagintweit, welcher auch noch nach meines Baters Tode ftets liebreich gegen die Mutter war, - aber ich und meine awölfjährige Tochter follten noch einen viel herbern Berluft erfahren. In der Racht vom 12 .- 13. Oftober fand ich mich im Schlafe gu heftigem Weinen angetrieben, etwas bei mir fehr Ungewöhnliches, es idien mir, als wenn ich mit Luife nicht mehr nach München fame, was fie gern gehabt hatte, und ich grollte Jenen, welche mir dort zuwider waren oder fich nur paffiv verhielten. Es war wohl nur Zufall, aber in der Nacht vom 13.—14. erfrankte meine Frau. Wir waren noch an dem herrlichen 8. Oktober auf dem Gurten gewesen mit Gelptes, Frau Professor Emmert und Anderen und Luise schien die Woche über wohl zu fein; fpater fagte mir Quieden, Mama habe am 14. Nachmittags über Ralte geklagt und fich in ihren Chawl gewickelt. Um Morgen des 15. zwischen 4-5 hörte ich Luisens Thure geben und um 6 Uhr rief fie mit ichmerzhafter Stimme meinen Namen: fie fühle fich fehr unwohl, habe feit 2 Uhr Erbrechen und Durchfall; ihre Gefichtezüge waren verändert, zusammen gefallen. Unser Arzt und Freund Rau fam gegen 8 Uhr und behandelte den Fall als Cholerine, Luise klagte den gangen Tag und die folgende Racht über starke Schmerzen in der Magengrube und tiefer und ftohnte fortwährend, fo muthig fie fonft den Schmerz ertrug. Schon an diesem Morgen fagte fie mir: ich glaube, ich brauche nichts mehr. Der Durft war fortwährend fehr groß, die Unruhe außerordentlich, Blutegel, Aderläffe auf Berordnung Rau's, der nun von Magen = und Dunndarmentzundung iprach, brachte feine Erleichterung, die Rächte waren qualvoll. Um 18. um 2 Morgens bedeckten fich ihre Sande und Fuße mit kaltem Schweiß, fie sprach fast ohne Aufhören ziemlich laut, mit einer gewissen Rauhigkeit der Stimme, einige Reden und Sandlungen deuteten bereits auf Uffettion Des Wehirns. Mich über fie beugend, fagte ich, fie folle doch ein bischen lächeln, was fie in Rrantheit und Schmerz fonft immer tonnte, aber ihr Geficht blieb unverändert und fie meinte, das nicht mehr thun gu tonnen. Gegen Morgen murde der Buls immer frequenter und fleiner, ich verzweifelte an ihrer Rettung und machte fie, um 7 Uhr von diesem jurud gefehrt, auf die Doglichfeit des Sterbens aufmertfam, worauf fie fagte: Ach das ift teine jo große Cache, es ift nur um ein paar Stunden zu thun. Auf meine Frage, ob fie wohl in einer andern Welt wieder mit mir gusammen sein wolle, lach elte fie in den Schmerzen bejahend, fast beseligt. Um 1/.10 Uhr wollte sie nicht mehr in ihrem Bette bleiben und verlangte ungeftum in Luischens Bett, ich und die amei Dienstmädchen fagten fie zu diesem Zwecke an, ba entstellten fich ihre Zuge völlig, ihr Korper machte ein paar heftige Bewegungen und ich rief: Ach fie ftirbt! Als wir fie auf das andere Bett leaten. hatte fie aufgehort zu leben, ein paarmal gudte noch leife ein Dund= winkel. Luischen trat im Augenblick des Todes in das Zimmer, aus der Apothete mit einer Arznei fommend, nach 12 Minuten erschien Berr Pfarrer Baud und ertheilte der Todten die Absolution. Um folgenden Tage, wo ein Daguerreotyp gemacht murde, hatte das Geficht wieder feinen natürlichen, in Folge der Krantheit jedoch ichmerglich freundlichen Musdruck angenommen. - Go ftarb diese Frau, mit der ich seit dem Februar 1826 fast immer zusammen war, 46 Jahre alt um 91/2 Uhr morgens. ben 18. Oftober 1854, fie hat mir viele Freuden, aber auch Schmerzen bereitet. Luise war lebhaft, affektvoll, sanguinisch - colerisch. liebte Fröhlichkeit, Stärke, Entschiedenheit, die Scharlachfarbe, hatte reiches dunkelbraunes Saar. Ihr hubsches freundliches Gesicht mit den fehr iconen blauen Angen gemannen ihr die Bergen vieler Menfchen, fie war eben ein Münchnerkind. Genügsam und in ihren Forderungen bescheiden, gonnte sie edelmuthig meinen hilfsbedurftigen Schwestern die ihnen zugewandte Unterftutung, obwohl fie deshalb felbst entbehren mußte. Sie hatte bereits im Berbft 1853 einen heftigen Cholerine= anfall gehabt, von dem fie fich fcnell erholte, im August und September 1854 waren im benachbarten Margan Cholerafälle vorgekommen. Gewiffe Meugerungen icon einige Zeit vor ihrem Binicheid, wie: ich wurde doch lange Zeit nach ihr haben, wenn fie nicht mehr da fei u. f. w. zeigten, daß fie eine Uhnung deffelben habe, ich legte aber fein Bewicht Darauf, da fie gang wohl zu fein ichien. Wir beerdigten fie auf meinen Bunich im Rirchhof Rosengarten, wo auch die Rinder ruhen, obicon die Berrengaffe zum Kirchhof Monbijou gehörte, und ich fcrieb auf ihr Grahdenfmal:

> Du weil'st in Gottes Reich bei deinen Lieben, Die Dir zu ihm voran gegangen, Und harr'st mit sehnendem Berlangen Des Wiedersehens derer, die geblieben.

Luischen fügte sich glücklicherweise besser in den großen Berluft als zu hoffen war; ich litt einige Zeit an Schauern und Kälte, Druck in ber Magengrube, einem Gefühl der Dede und Leere daselbst, an Ber-

dauungestörungen.

Im Januar 1855 schrieb mir Mohl, man wolle ihn nach Heidelberg an Bischoffs Stelle rufen und Schleiden nach München; "nun da bekommen sie einen Botaniker, der keine Pflanze kennt, seit 10 Jahren nichts gethan hat, aber dem Hofe poetische Vorträge halten kann". Im Sommer erkrankte Luischen am Scharlach und wurde später auch

etwas von der gewaltigen Ruhrepidemie ergriffen, die in Bern wüthete und viele Menschen, namentlich Kinder wegraffte, während an der östlichen Kantonsgrenze wieder die Cholera spukte. Mein freundlicher Berleger in Stuttgart, Müller, der zu viel unternommen hatte, fallirte leider, aber der mir erwachsene Schaden wurde sehr anerkennenswerth wenigstens theilweise durch E. F. Binter in Leipzig ersetzt, welcher Müllers Berlag angekauft hatte. Der Mineralog Professor Glocker, welcher durch Bern reiste, theilte mir mit, daß Oken in Zürich nach meiner allgemeinen Naturgeschichte gelesen habe. Ein Brief von Eurti in Lugano enthielt die Nachricht, daß in Folge der Tranbenkrankheit viele Rebstöcke abgestorben seien und durch Maulbeerbäume ersetzt würden.

1856 reifte Crebert mit dem Bringen Adalbert von Baiern gur Berlobung mit der Infantin Amalie, Schwefter des Nominalkonigs Franz d'Affig, nach Spanien. Die erledigten Stellen der Geschichte, Nationalöfonomie und Philologie an unserer Sochschule wurden durch Sagen, Sildebrand und Ribbed befett, durch Sildebrands Bemühung eine akademische Gesellschaft gestiftet. Um 7. Marz hielt ich einen im Drud ericienenen Bortrag "über die Seele" im gedrängt vollen Saale des großen Rathes, und im Juli wählte mich der Senat das zweitemal zum Rektor für das Jahr 1856—57. Die Gründung einer akade-mischen Wittwen = und Waisenkasse, die neue Einrichtung der Aula u. A. machten diefes Umt etwas zeitraubend. Bum Gegenstand der Rektoralerede murde "der gegenwärtige Zustand der Zoologie" gewählt, dann war Abends die facteltragende Studentenichaft anzureden, gulett der Regierung ein Soch zu bringen. In einer Gefellschaft traf ich um diese Zeit Sans Schnell, den Raditalen von 1831, und wunderte mich, wie der reiche Mann nun fo conservativ geworden war, indem bereits der Socialismus fein Saupt zu erheben begann! Ueber den Besuch der 32. Versammlung der deutschen Naturforscher und Merzte in Wien wird bei den "kleinen Reisen" berichtet. — Ein ronaliftischer Sandstreich im August dieses Jahres, um Reuenburg wieder an Preugen zu bringen, miglang; Friedrich Wilhelm IV. war im Begriff, 135,000 Mann nach der Schweiz zu schicken, da leistete Napoleon III. dieser seine bons offices, wie es hieß, und nachdem die Schweiz noch etwas mit dem Gabel geraffelt, verzichtete Preugen auf Neuenburg und auch noch auf die schließlich geforderte Entschädigung von 1 Million Francs. In einem etwas felbftgefälligen Ton fchrieben gewiffe Beschichtschreiber diefen gunftigen Ausgang lediglich ber Schweiz zu, während doch noch Ende 1870 nach dem Bericht des Generals Bergog die schweizerische Armee weit davon war, auch nur den bescheidensten Ansprüchen auf Schlagfertigkeit zu genügen und beim Schütenfest in Zurich 1872 der Bundegrath Welti den Schweizern Selbst= erkenntnig anrieth! Es fehlt den Soldaten fehr der Begriff der Disciplin, dann behandeln aber auch manche Offiziere die Mannschaft

schimpflich und thrannisch, wofür ihnen dann wieder von diefen außer

dem Dienfte mit Bergeltung gedroht wird.

Ein lieber eifriger Zuhörer war stets der junge Shuttleworth gewesen, welcher, hier zum Doktor der Medicin promodirt, in England noch Studien machen sollte, um sich für den Dienst in Indien dorzusbereiten. Sein reicher Bater, der Natursorscher, Besitzer größer Hersbarien und Bibliotheken und einer undergleichlichen Conchyliensammlung, welche nach seinem Tode 1874 dem Berner Stadtmuseum vermacht wurde, lud mich im März 1857 zu einem seierlichen Abschliedsessen ein. Wie eitel sind menschliche Hoffnungen! Nach einigen Inderen kan der junge blühende Mann und einzige Sohn aus England zurück, leiblich krank und geistig gestört und nahm bald ein trauriges Ende.

Im Sommer und Herbste dieses Iahres hatte man in der reizenden "Enge" bei Bern großartige Feste: das eidgenössische Schießen, die Industries, Kunsts und literarische Ausstellung, für welche der Bundesrath Stämpsti in der Heiligen Geistkirche die Eröffnungsrede hielt, endlich die landwirthschaftliche Ausstellung. In der kolossalen Festhütte waren nur die Reden und Toaste, stets von rauschender Musit gefolgt,

oft ichwer zu verstehen.

Um 5. Juli kam unerwartet der Geheimrath von Martius mit 3 Töchtern, darunter die verwittmete Frau Brofeffor Erdl, deren Gemahl icon 1848 geftorben war, auf der Rudreise von Paris hier an und fie drangen in mich, fie in das Oberland zu begleiten, was ich mit Luischen that. Um dritten und letten Tage waren wir qu= sammen am Giegbach, wo und Mittags ein gewaltiger Auerhahn vor= gefett wurde, und Martins' wollten mit uns nach Bern gurud. Wir ftiegen zum Ufer hinab, als eben das Dampfichiff von Brienz heranraufchte, da gewahrte Martius, daß er feine Geldkate auf dem Sopha im Speifefaal hatte liegen laffen; wir hatten nur zu flüchtigem Abschied Beit. Bon Lugern ichrieb er: "Ich hatte Ihnen fo gern noch die Band gedruckt, als wir fo plötlich getrennt wurden, und für das wohlthuende Geleite gedankt. Wenn Plinius die alternden Platanen mit Wein verjungen heißt, so lobe ich mir für das Alter der Männer die liebe= volle Theilnahme der Jungern als den beften Lebenswein." Gie feien die Racht am Giegbach geblieben und hatten die magische Beleuchtung der Fälle geschaut, andern Tages über den Brunig gereift. Un Erdl, ber mit Schubert und Roth in Balaftina war, fei jeder Boll ein Naturforscher gewesen. - Ich bezog im Commer 1857 eine fleine Wohnung im schön gelegenen Sause meines Schwagers Gauting mit der Aussicht auf die Alpen, die eben fur Luischen und mich groß genug war. An unsern Fenstern rankt Glycine sinensis und die nordameri= fanische Tecoma radicans mit ihren orangefarbenen Glocken empor, die fteile Salde ift zu einem Garten umgewandelt, unten rauscht die Mar. Es kamen bald mein Better C. Schult Bipontinus, der Botanifer und Arst von Deidesheim, der Staatsrath und Brofeffor der Zoologie in

Rasan, Dr. Eversmann, welcher in Nordasien gereist war, dann Professor v. Leonhardi aus Prag, welchen die Beilchen meines Herbariums sehr interessirten. (Derselbe starb 1875 und eine Notiz über ihn hat die Allgemeine Zeitung Beilage 29. August.) Professor v. Fichte in Tübingen schiefte mir seine neuen Werke zur Anzeige, schrieb sehr sreundlich über meine Recension von Lope's "Streitschriften" in den Gelehrten Auzeigen der bairischen Academie der Wissenschaften und meldete die Trauernachricht, daß sein jüngerer Sohn in Nordamerika ermordet worden sei.

Bur vierhundertjährigen Jubelfeier der Universität Freiburg 1857 waren vom Senat der Rettor und der Rechtsprofessor Reinhold Schmid bestimmt worden; wir reiften am 2. August dahin und mußten über ben Sauenstein noch in der Post fahren. 3m Zähringerhof brachten wir den Abend mit dem Botanifer de Barn ju, welcher fich ziemlich nachtheilig über Rarl Schimper, defto anerfennender über Alexander Braun äußerte. Schmid hatte fich im Bagen mit einer Dame verschwatt und darüber seinen Reisesach vergeffen, mas ihn in große Berlegenheit fette. Um folgenden Tage übergab ich das von mir verfagte und auch von dem Setretar Munginger unterzeichnete Bludemunschschreiben an den Broreftor Baumgartner, mit dem ich mich, wie auch mit Professor Werber und Doderlein von Erlangen, ber por vielen Jahren in Bern angestellt war, öfter unterhielt, auch mehrere Minister, Dr. v. Birfcher, Hofrath Bug, die Brofefforen Lamen, Eder, Müller- Bouillet, Bergt, fab. Um 4. Auguft bewegte fich der feierliche Bug durch die geschmudten Strafen nach dem Münfter, wo eine glanzende Meffe ftattfand, das Diner in der Sangerhalle, wo Schmid und ich im einfachen ichmargen Frad neben den vielen decorirten, 3. Th. talarirten herren uns etwas durftig ausnahmen, verließ ich bald, um auf den Bohen fudmarte durch Die Balder einen langeren einsamen Spaziergang zu machen. Gehr fcon war der dem Großherzog Abends gebrachte Facelzug, herrlich die Beleuchtung des Münfterthurms in verschiedenfarbigem Feuer. Am folgenden Tage, nach den Chrenpromotionen in der Universitäts= firche, wurden wir in der Aula, im Salbtreife ftehend, dem von einem jum andern schreitenden Großbergog vorgestellt, der jeden um Ramen und Ort fragte. Mir drudte er seine Ueberraschung aus, auch von Bern das Jubilaum beschickt zu feben (es mar eben eine Spannung zwischen der Gidgenoffenschaft und Baden) und fuhr dann fort: "Richt wahr, ihre Universität ift eine der altesten in der Schweiz?" Go miglich es ift, anderer Meinung zu fein als große Berren, fo mußte ich doch, da Wahrheit über Alles geht, S. t. Hoheit bemerken, daß Bern die jungste Schweizer-Universität sei. Beim Bankett in der Gangerhalle, wo der freundliche Berr einfach wie Undere fein Bier trant, rieben ihm die Studenten einen prächtigen Salamander. Den nächsten Tag besuchte ich ohne Paß, denn ich hatte nur mein Patent bei mir, das aber der französische Gensdarmerie-Brigadier auch nicht verlangte, Straßburg, sah das Naturalienkabinet und stieg auf den Münsterthurm. Zum Andenken an das schöne Fest im reizenden Freiburg schickte man uns eine silberne Denkmünze mit dem Bilde des Großherzogs.
— Herr Ober in Interlaten sandte mir seine fünsjährigen, dort gemachten meteorologischen Beobachtungen zur Aufnahme in die Mitteilungen der hiesigen naturforschenden Gesellschaft. Heinrich v. May (H. de Madiis), ein naturwissenschaftlicher Dilettant mit vielen Projekten, schickte mir seine naturphilosophischen Entwürse zur Revision, für die

aber allerdings taum ein Erfolg zu erwarten war.

Um 28. Mai 1858 hatte mir die treue Mutter, "deren Geligfeit Geben und Bergeihen war", ihren letten Brief geschrieben und fie ftarb am 7. Juni an einer Lungenlähmung ftill und fcmerglos im 75. Jahre und Unna ließ ihr in der St. Bonifaciustirche ein Geelenamt halten. Ginige Wochen fpater befuchte uns Schwefter Anna auf ihrer Durchreife nach Genf, wo fie auf den Bunfch einer großen Dame zwei herrliche Diamantenbracelets im Werth von 8000 Francs zu verkaufen hatte, weil sie von früher her daselbst bekannt war. — Man mählte mich jum Detan der philosophischen Facultät auf die nächften Jahre, und es tamen von Geschäften in diefer Zeit vor die Anstellung des Brofeffors der Physit Wild (einige Jahre später Direttor des meteorologischen Inftituts in St. Betersburg) an die Stelle des nach Munchen berufenen Brofessor Beet, des Orientalisten Sprenger, des Philosophen Lazarus, des Professors der Chemie Schwarzenbach an die Stelle des resignirenden Brunner, die Chrenpromotionen des nachmaligen Bundesrathes Schent, des Professor Ris, des Mufifdirettor Frank, die Ertheilung der venia docendi an Dr. Scharer, der ein Wert über Lode gefchrieben hatte, die Gratulation zu Welcker's in Bonn Jubilaum, mehrere Bromotionen :c. Dr. Benfelder in München mare damals bereit gemefen, eine Stelle in unserer medizinischen Facultät anzunehmen, aber es war leider keine frei. — Buchhändler A. Winter wünschte, daß ich eine Ethnographie schreiben möge und Herr Brockhaus verlangte Recensionen in seine Blätter für literarische Unterhaltung, was versprochen wurde, so weit die Rräfte hiezu ausreichten. Freund Dohl war schredlich unangenehm berührt durch die beabsichtigte Berfetzung der Universität von Tubingen nach Stuttgart, es gelang aber ihm, den der Cenat jum Referenten bestellt hatte, das Gefürchtete abzuwenden.

Im Jahre 1859 schickte Dr. Sederholm in St. Betersburg, der mich früher mit seinem Besuche beehrt hatte, sein Buch "der geistige Kosmos", aber ich vermochte nicht dasselbe zu benrtheilen wie er gewünscht hatte, weil ich mit Bielem nicht einverstanden sein konnte, überhaupt der Charakter desselben mir zu ferne sag. Im Februar war Luischen durch den Besuch einer Soirée dansante der akademischen Gesellschaft gleichsam in die Welt eingeführt und wurde von da an von den Studirenden gern auf ihre Bälle eingeladen. — Als nach der Schlacht von Magenta, 4. Juni 1859, das Telegramm Napoleons III. an die Kaiserin:

Grande bataille, grande victoire, in Bern bekannt murde, wollten die Leute das nicht glauben, denn die Mehrzahl wenigstens der beffern Rlaffen war für Defterreich. — Um 3. November beichlof der große Rath den Antauf der Rabbenthalhalde für den neuen botanischen Garten, der nur den Rachtheil hat, von dem Sochschulgebande gar zu fern zu liegen. Um 16. November feierte die Universität ihr fünfundzwanzig= jähriges Bestehen, feine lange, aber fehr bewegte Zeit, und es maren hiezu Deputationen von Zürich, Basel, Genf und Lausanne erschienen. 1858 und 59 erfreute mich Prosessor Schultze von Greifswalde, der Bater des berühmten Mitroffopiters Mar Schulte, mit feinem Befuche. In einer Situng der naturforschenden Gesellschaft mar einmal Whemell gegenwärtig, man mußte fein mächtiges Saupt bewundern, fein Geficht drudte viel Wohlwollen aus. *) In der Ankundigung der 12 öffent= lichen Borlefungen über "das magifche Seelenleben" in der Aula am 20. November wurde unter Anderem gesagt, "daß ich in der Boraus= fepung nicht zu irren glaube, es gebe im hiefigen Bublitum eine zu= reichende Ungahl von Bersonen beiden Geschlechts, deren Geift nicht blos an dem Interesse findet, mas auf dem lauten Martte des Lebens geschieht. fondern auch Sinn hat für der Seele munderbare Regungen, des Bergens heilige Geheimniffe und jene außerordentlichen Borgange, welche durch die gange Geschichte die Menschen nicht selten auf's tieffte erregt haben".

Im Mai 1860 wurde die Wirthschaft auf dem "Schänzli" eröffnet (abgeschmackter Name, im Gegensatz zur "großen Schanze" aufgekommen), an einem Punkte jenes die Stadt Bern im Norden umgebenden, von der Aar durchbrochenen Höhenzuges, welcher die riesige Moräne des bis hieher und noch weiter reichenden Aargletschers der Siszeit ist. Ich war schon 1834 mit Mohl ein paar mal hier, wo diese Stelle mit Wald bedeckt war, auf der jetzt eine Parkanlage ist, die Wirthschaftsgebäude und das Hotel Biktoria sich erheben. Wie viele schöne Nachmittage und Abende oft bei zauberischem Mondlicht brachten wir auf diesem wundervollen Punkte mit unsern Freunden zu, wo man die Stadt, die Vorberge und den Alpenkranz in weiter Ausdehnung vor sich hat und nur einige Schritte bedarf, um auch den Jura zu sehen, wo die besten einsheimischen und fremden Musiktorps spielen und auch ein Sommertheater besteht! — Am 1. Juli d. I. 1860 starb der mir einst so wichtige

^{*)} Whewell (sprich Juell) schenkte mir seine Abhandlung On Hegel's Criticism of Newton's Principia. Read Mai 21, 1849. Er starb 1866 als Vicetanzler der Universität Cambridge. In seiner Geschichte der induktiven Wissperichen Materiale dieses Problems der Hydrodynamik wird es erlaubt sein, auch Whewells Bersuch zu erwähnen: den Fortgang der Ebbe und Fluth über alle Meere, welche unsere Erde bededen, durch die sogenannten Cotidals Linien zu bestimmen. Diese Linien drilden nämlich die gleichzeitige Lage der verschiedenen Punkte der großen Wellen aus, welche das Hochwasser von Ufer zu Ufer sühren." (Phil. Transact. 1833, 1836.) — W. hat Goethe's Herrmann und Dorothea und eine Rovelle von Auerdach in das Englische übersetzt.

Geheimrath v. Schubert, dessen ich in dankbarer Erinnerung gedenke wie Martius, Okens, Zuccarinis z.., denn er hat mir doch manches Freundliche erwiesen.*) Im gleichen Monat fand in der bairischen früheren Universitätsstadt Landshut ein Fest der noch Lebenden statt, welche einst dort studirt hatten. Ich hatte Luischen bereits am 12. Juli abreisen lassen zu Freundinnen in Baden und Zürich und reiste am 18. Juli Nachmittags fort, als ich noch die große Sonnenssinsterniß beobachtet hatte, nach welcher ein gräuliches Gewitter über Bern losbrach. Ich fand meine Tochter am nächsten Tage bei Frau Oberst v. Clais in Zürich, in München wohnten wir bei unsern Berwandten v. Crebert. Das Erinnerungssest in Landshut begann am 22. Juli in der St. Martinstirche mit einer Messe des Defans Schmidtmann aus Geltendorf, worauf Begrüßung bei Bals stattsand, dann gingen wir auf die herrliche Trausnitz und speisten hierauf zu Wittag auf dem Balsschlößichen, wo Toaste auf die Könige Maximilian II., Ludwig I., die Ludwig=Maximilians=Universität, die Stadt Landshut,

^{*)} Schubert, geboren 1780 im fächfischen Erzgebirge, eines Pfarrers Sohn, tam 1827 nach Minchen. Am meisten haben auf ihn Herber, Schelling und der Geolog Werner gewirkt. Auf seiner Reise nach Palästina begleiteten ihn der Zoolog Roth, Anatom Erdl und Maler Bernaz. Seine Geschichte der Scele, die 5 Auflagen erlebt hat, betrachtete er als sein Hauptwert. A. Wagner hat ihm in der öffentlichen Sitzung der bairischen Atademie 26. März 1861 die Denkrede gehalten und über seinen Tod am 1. Jusi 1860 sas man in der Allgemeinen Zeitung vom 5. Jusi: "Bei Schubert versor sich das Bewußtsein erst 1/2 Stunde vor dem Tode, nachdem er noch unmittelbar vorher in wahrer Befeligung ausgerufen hatte: D welche Herrlichteit! Gein Sterben mar ein sanftes Einschlummern, seine Züge wie verjüngt und himmlisch verklärt." Schubert hatte viel Freundliches, Gewinnendes, nicht selten übte er mit Umarmen und Küffen eine fast übertriebene Bartlichkeit. Deine allgemeine Naturgeschichte und andere Werfe rilhmte er ungemein, fand aber doch nie Zeit zu einer Befprechung berselben. 1853 flagte er, daß Niemand wisse, von wem alle diese neuen Befetungen und Entjetungen an der Universität ausgehen, felbft die Minifter nicht. "Bir Alten (außer mir auch Thiersch, Martins u. A.) sind gang außer Curs und Ginfluß und alle Beränderungen und neuen Besetzungen geben von einer jungern, herrschenden Parthei aus; das wird wohl nicht immer so bleiben und Sie werden besser Zeiten seinen und in Ihrenn Vaterlande erleben", welche Prophezeiung freilich nicht eingetroffen ist. — Ich habe erst später ersahren, und zwar von Dönniges selbst, daß von ihm, der das Ohr des Königs Maximilian II. hatte, viele der erwähnten Aenderungen ausgegangen sind. — Als Schubert 1831 — 32 die 2. Auflage seiner Geschichte der Seele bearbeitete, fam er Abends 5 Uhr täglich in unser Arbeitszimmer, wo ich gewöhnlich um diese Stunde allein mar, und der Atademiediener Wilhelm mußte einen 3 Daß fassenden fieinernen Arug Bier in des Prafidenten Schelling Zimmer bringen, ber um diese Zeit und überhaupt fast nie bort war, wo dann Schubert bis etwa 8 Uhr arbeitete; das Niederlegen der Schwanenfeder, mit der er immer schrieb, und der letzte Schluck Bier erfolgten gleichzeitig. Einigemal bot er mir auch einen Schluck, aber nur einen, denn sonst hätte der Rest nicht mehr zur Ausführung seines Pensums gereicht. — Die meisten seiner Bücher, die "Geschichte der Seele" nicht ausgenommen, dürften eine Zukunft doch nur in pietistischen Rreisen haben, obwohl fie an schönen Betrachtungen und Gedanten nicht arm find, wohl aber an wiffenschaftlichen Ergebniffen.

Die Frauen u. f. w. gebracht wurden, und viele der ehemaligen Studien= genoffen zur Begrugung an meinen Blat tamen, zu meiner Freude auch folde, die mir in der Bergangenheit nicht eben hold gewesen waren. Man fah hier den Domprobst Allioli, Dekan Aumagr, die Pfarrer Ellersdorfer, Hirschauer, Schindlbeck, Bifino, Canonicus Merk, Die Ministerialräthe Feder, v. Sutner, die Oberappell= und Appellräthe Gutschneider, v. Schiber, Schollwöd, Bohnle, Stenrer, Regierungerath Daffner, Oberrechnungerath v. Scheibenpflug, Oberftaatsanwalt v. Schab, Obergollrath Zwierlein, Oberauditor Bincenti, Rath Reithmaier, die Landrichter Heyder, v. Paur, v. Nagel, Pybringer, Rentsbeamter Schwendner, Advokat Ruhwandl, Affessor Auer, Obermedicinals rath v. Ringseis, die Medicinalräthe Graf, Hofmann (mein ehemaliger Lehrer), Hofftabsarzt Urban, die Gerichtsärzte Böhm, Schmidmuller, Argt Beingierl, Hofmufikintendant Graf Bocci (der Dichter der Gedenk-Blätter über das Fest), Brofessor von Robell, Reftor Beilhad, Bibliothekar Föringer, Forstmeister Bilber u. A. Gar manche der Jugend= freunde waren nicht mehr unter den Lebenden, einige wenige in fremde, namentlich öfterreichische Dienste getreten. Auch den schönen Commerabend brachten wir auf dem Balsschlößchen zu. Ich wollte auch noch das Zimmer sehen, in welchem ich das erste Universitätsjahr gewohnt hatte, und als ich die Treppe hinan stieg, tam eben der Eigenthumer herab und rief augenblicklich ach Berr von B.! 3ch fragte ihn, der mich nach 36 jähriger Trennung erkannt, ob er noch des mancherlei Berdruffes gedenke, welchen wir übermuthigen jungen Leute ihm gemacht hatten, aber feine Antwort mar: "D hatten wir fie wieder, unfere Stadt verbauert, seit wir die Universität nicht mehr haben, und was man uns dafür gegeben, fann fie une nicht erfeten."

Wir besuchten in Munchen die alten Lieblingsorte Barlaching, Menterschwaige, Beffellohe, Schwanthalers Burg Schwaned, Nymphenburg, bei einer Fahrt auf dem Starnbergerfee das herrliche But in Bernried des Freiherrn v. Wendland, bairifcher Gefandter in Paris, bei deffen Berwaltung Erebert betheiligt mar, der mich einmal dem Sofrath Berner vorstellte, einem der vorzüglichsten Forderer Thierschutes in Deutschland. Das Lustichlog Rymphenburg, Rachbildung von Berfailles, hat zwei prachtvolle Fontanen vor fich, fein gewaltiger Garten und Bart ift mit fleinen Schlößchen geschmudt. Die uralte Romerstraße von Salzburg nach Augsburg, welche die Ifar bei Beffellohe überschritt, wo jest die Gifenbahnbrucke, erkannte icon 1764 der Afademifer Limbrunn als folche. Gute Mufit führte uns oft in das englische Caffé, die Bestendhalle, die Theater. Wir faben auch die Sammlungen wieder, darunter die gewaltig anwachsende zoologische, in dem prachtvollen Bittelsbacher Museum hatte der Borftand Freiherr v. Aretin uns herum zu führen die Bute, Geheimrath Thiersch und Obermedizinalrath Ringseis erwiesen sich fehr freundlich. Wir machten mit Schwefter Unna eine fleine Fugreise nach bem lieben

Tölz, Lenggries, der Jachenau, dem Walchensee, Benediktbayern, dem im 8. Jahrhundert gestifteten Benediktinerkloster, welches aus der Berwüstung durch Ungarn und Schweden sich immer wieder erhob, bis es 1803 aufgehoben wurde und jetzt einen Militärsohlenhof und die Glasschmelze vom Optiker Merz enthält! In Holztirchen erzählte mir der schweizerische Nationalrath Hoffmann von St. Gallen, ein Schackfreund von Bern her, viel vom Fürsten Wallerstein und dessen Schwiegersschund von Waldbott-Bassenheim. Auf der Rückreise besinchten wir in dem sehr aufblühenden Augsburg*) den Jugendfreund C., in Burgau den Gerichtsarzt Dr. Ilg, der hierüber sehr erfreut war, und langten am 10. September wieder in Bern an.

Ich hatte in Dunchen auf der großen Bibliothet stets die Bor mittage gearbeitet, hauptfächlich für die mustischen Erscheinungen der menschlichen Ratur, welche einen guten Theil der Jahre 1860-61 erforderten. Martins munichte in einem Briefe 22. Oftober von feiner Billa Schlehdorf, daß ich die von Pifo und Marcgrav beschriebenen Thiere mit den neuen suftematischen Namen verseben möchte, aber es fand fich feine Zeit dazu. Als Adjunkt der Leopoldinisch = Carolinischen Atademie vermittelte er meine Aufnahme in dicjelbe mit dem von dem Bräfidenten Riefer gegebenen cognomen Oken. Legationerath Stobans überbrachte einen Empfehlungsbrief des Berrn Gefandten v. Malfen, Rarlsruhe 30. November, worin derfelbe erfucht, Stobaus freundlich aufzunehmen und ihm an die Hand zu gehen, obichon er deffen viele Ansprüche nicht eben billige. Für die Schweig, meinte v. Malfen später, bestehe nun nicht mehr bas angenehme und fie fichernde Schautelfpiel; fie wollte Desterreich nicht ferner zum Nachbar, jest möge fie fich von Sardinien beschützen laffen. Deutschland befinde fich gegenwartig in einer Zeit der Unruhe und des Migbehagens.

Luischen hatte die Fortbildungsklasse unter Frölich durchgemacht und begab sich im Herbste in die Pension Heldenmager auf dem Montbenon in Lausanne, wo ich sie 2.—4. Januar 1861 besuchte und im Hotel Gibbon wohnte. In der gleichen Pension besand sich eine Nichte des Fürsten Pückler von Muskan, der ein paarmal mit Luischen sprach: Ida v. Sendwitz, die eben eine Depesche mit der Nachricht vom Tode Friedrich Wilhelm's IV. erhielt. Wir sahen im Musée Arland den Rosenlawigletscher und das Wellhorn von Diday, l'Exécution du Major Davel von Gleyre. Luischen gab immer sleißig Nachricht, hatte viel

^{*)} Augsburg, Tacitus' Rhaetiae splendidissima Colonia, war bei den Kömern eine geseierte Lieblingsstadt und ist heutzutage noch von böchstem Interesse verbunden vier Hauptsprecher. Bon ihr gingen durch viele Zwisden sträßen verbunden vier Hauptsprechen aus: eine öftliche nach Kannonien, siddliche nach Fannonien, pidliche nach Fathen, westliche nach Hegensburg. Augsburg war von jeher eine funftsinnige Stadt, am reichsen im 15. Jahrbundert, während im 16. ihr Glanz saut. Furchtbar waren die Kännsse zwischen Katholiten und Protestanten im 16. und 17. Jahrbundert und schoestich die Kriegsleiden 1796—1813. Bavaria II. 755, 995 ff.

Seimweh nach Bern, flagte, daß fie feinen Unterricht in Bhufif und Raturgeschichte hatten und ftrebte nach Genf. Gie sprach eine Richte des Fürsten Gorticatoff und meldet, daß man am 19. Januar 1861 drei Sonnen untereinander zu feben glaubte, ober der wirklichen Sonne ein Bild pon ihr in den Wolfen und ein zweites unten im Gee. Auf einem Ball bei Madame de Bigneul erzählte ihr ein Baron Lauriole piel von Gaëta und der Königin von Reapel. "Die Gräfin 3da Sendwit fagte mir, daß ihr Onfel alle feine Werfe von Mitternacht his 6 Uhr Morgens geschrieben habe und fragte, ob denn wirklich in Bern ein Bar einen Englander gerriffen habe?" (3m Marz war namlich ein anglifirter Schwede Rachts aus Uebermuth in den Barengraben geftiegen und von dem großen Baren erdrudt worden.) "Berr Biquet, Brofeffor der Rirchengeschichte, halt viel auf dich und fpricht öfter von Deiner Improvifation auf dem Biano bei Trorler. Es find drei firchliche Barteien in Lausanne, die der église libre foll gefürchtet sein." Sie fpricht von einer Bafferfahrt des Inftituts auf dem Genfersee, einer Kahrt nach St. Maurice, fie fei fehr lebhaft geworden und werde

sang hongrois, plante passionée genannt.

Einer Einladung zur Versammlung der British Association for advancement of sciense nach Manchester komite ich leider nicht folgen: der immer so freundliche amerikanische Gesandte Fan, welcher unter dem neuen Bräfidenten feine Stelle verlor, fiedelte nach Berlin über. Mifrostopifer Britchard in London ichenfte mir die werthvolle neueste Auflage feines Infusorienwertes und das t. bairifde Ministerium des Meukern und f. Saufes durch die Gesandichaft das eben erscheinende Werf "Bavaria". Der theuere College und Hausarzt Rau starb an morbus Brightii, Professor Hildebrand unternahm die Ausstührung der Oftwestbahn, die für Bern's Kinangen verhängnifvoll murde, es murde sehr an der Zeit ein deutscher Silfsverein gegrundet. Berr v. Malfen, bei der Gidgenoffenschaft und bei Baden zugleich accreditirt, brachte den Sommer in Bern, den Winter in Karlsruhe zu und wir machten achlreiche Excursionen; ich erinnere mich einer an einem prächtigen Septembertage nach Laupen, wo wir das Schloß besuchten und der herrlichen Ausficht von den Sohen zwischen Renened und Lauven öftlich bis zu den Unterwaldnerbergen, westlich noch über den Moleson hinaus. Malfen mußte von Napoleon III. und König Ludwig I. viel Intereffantes zu erzählen. - Luischen hatte die Benfion in Laufanne verlaffen und wohnte für furze Zeit bei dem berühmten Zahnarzt Rrail in Genf und befreundete fich mit deffen ausgezeichneter Tochter. Wir besuchten am 1. August zugleich mit Schwefter Unna, die eben auch in Genf weilte, Abends den Jardin anglais, wo man vortreffliches Gis, aber folechte Mufit hatte. Im September 1861 erfreuten mich mit ihrem Besuche der berühmte Rartenzeichner und Geograph Riepert aus Berlin und Mar Schulte von Bonn, welcher lettere mir fein Sartnad'iches Mifroffop zeigte. Im Oftober nahm mich auf den Borichlag von

Martius die f. bairische Atademie der Wissenschaften als ordentliches auswärtiges Mitglied auf. — Während wir uns des Friedens erfreuten und eifrig unserm Berufe lebten, waren in Näuchen zwischen Erebert und Anna, deren Harmonie schon seit 1858 gestört war, Zerwürfnisse entstanden. Ich begab mich in der Osterwoche 1862 eiligst nach Näuchen, aber es gelang allen Bemühungen nicht, die dissentirenden Gemütter zu versöhnen, und so kam es zu meinem schmerzlichen Bedauern zur Trennung. Ich lernte in diesen Tagen den genialen Hofphotographen Albert kennen und kehrte am Ostersonntag wieder nach Bern zurück.

Ms ich am 28. Mar; 1862, wo um Bern noch alles fahl mar, nach Karleruhe reifte, blühten in Baden bereits reich die Mandel-, Bfirfichund Apritofenbaume; wie reizend ift im Frühling der Schlofgarten von Rarlsruhe! 3d machte mit herrn v. Malfen Excursionen in die Umac= gend, entweder auf der Gifenbahn oder in feinem Bagen. Co nach Ettlingen, um das Schloft und die Garten zu befehen, nach Beidelberg. Schwetzingen, Mannheim, das meine Erwartung übertraf, nach Ludwigs hafen, Durlad, Mühlburg, Grunwintel; an andern Tagen über Rniclingen nach der Rheinbriide und in die Marau am jenfeitigen bairifden Ufer. Die Anlage des Schloffes und Gartens von Schwetzingen ähnelt der von Ihmphenburg bei München, der Garten enthält gahlreiche Statuen: Apollo, Bachus, Ban, Galathea, einige Sphinge mit ichonen Gefichtern, Damen bom Boje Rarl Theodors darftellend. Man fieht da einen Apollotempel, Merturtempel, Minervatempel, einen Dbelist; Die prächtige Mojdee mit ihrer Ruppel, Säulengangen und Minarets hatte allein im 18. Jahrhundert 300,000 Gulden gefoftet. In Mannheim fällt auf die Redarbrude, das Schlog größer als die Refideng in Dunden, ber Schlofigarten, die Zesuitenfirche, die auf 40 Bontons ruhende Rhein= brude. In Ludwigshafen baute man eben an einer fatholischen und einer protestantischen Kirche. Ginmal fuhren wir über Ettlingen nach Marrzell, wo wir den Bagen ließen und dam zu fuß gingen über Frauenalb, mit Ruinen einer prächtigen Kirche des Klofters, nach Berren alb, feche Stunden von Rarleruhe auf wurtembergifden Boden. Berrenalb wurde gestiftet 1148 von dem im fruhen Mittelalter fo mächtigen Grafen von Eberftein, Berthold III.; man fieht jett Refte der alten Befestigungen, den Chor der Rlofterfirche, Die Borhalle, Krypta, Grabsteine, Gedächtniftafeln. Nachmittags gingen wir auf den Faltenstein, einer Reihe Felstlippen, 20 Minuten nordwärts, wo den heute Confirmirten ein fleines West gegeben murde, der freundliche Berr v. Malfen ließ ihnen Bregeln und Bier vorfeten. Als Frauenalb abbrannte, wurden Grabsteine Malfen'icher Berwandten auf den Rirchhof nach Marrzell gebracht, die wir noch ansahen und dann wieder in den Wagen ftiegen. Sinter Ettlingen beginnt das fanfte, von der Alb durchfloffene Thal, in deffen Sintergrunde der Dobelberg liegt; alle Berhältniffe find nur flein. Bom Schlöglein Durlach hatten wir eine herrliche Aussicht nach Rarleruhe, den Pfalzerbergen, Bogefen, im Bordergrunde ein

wahres Blüthenmeer von Obstbäumen. Am 7. April, dem Jahrestag der Proklamation des Großherzogs Friedrich und der Einsetzung des bestehenden Ministeriums, sah man in Durlach und Karlsruhe zahlereiche gelbrothe Fahnen, in ersterer Stadt prangte bei bengalischer Beleuchtung und Musik in Brillantseuer ein kolossales F. Man sagte mir in Karlsruhe, daß die "mustischen Srscheinungen" bereits in Athen bekannt seien und daß sich auch dort wie überall eine gläubige und ungländige Partei gebildet habe. Der einzige Sohn Herrn v. Malsens, Baron Ludwig, wurde bairischer Obersthosmarschall, seine ausgezeichnete Tochter, Freiin Caroline, vermählte sich 1864 mit dem Dichter Dr. Victor Schessel.

Sofrath Rölliker in Burgburg ichrieb einen Empfehlungsbrief für Dr. Schwarzenbach, welcher an Brunners Stelle zum Professor der Chemie ernannt wurde. Im August 1862 hatte man das eidgenössische Offiziersfest in Bern, wofür die Stadt prachtvoll deforirt war und auch eine badifche Militärmufit fpielte, denn damals waren die mufikalifchen Rrafte Berns, die in den siebenziger Jahren einen außerordentlichen Aufschwung nahmen, nicht immer zureichend für besondere Gelegenheiten. — Anfangs November verlangte Martins dringend, ich folle ihm helfen bei den Gedenfreden für Bronn und Andreas Wagner, Die er am 28. November in der Akademie zu halten habe; "certus amicus in re incerta cernitur". Ich fah mehrere ihrer Werke durch und schrieb ihm meine Ansicht über beide, allerdings die größere Bedeutung Bronns betonend. (Andreas Wagner Schrieb confequent auch in naturwissenschaftlichen Fragen der Bibel göttliche Antorität zu und griff schon 1831 von seinem neptunischen Standpuntt aus Q. v. Buchs Sypothese von der Entstehung des Dolomits durch Sublimation der Magnesia heftig an. Er glaubte an eine Gundfluth, nahm nur eine Menfchenart an und ließ die Thiere von einer einzigen Gegend aus sich verbreiten. Er hat bedeutende Berdienste um die Fortsetzung von Schrebers Säugethieren und um die palaontologische Sammlung in Bürzburg.) Im Winter 1862-63 las ich in der Aula öffentlich über Menschen- und Bolferkunde, welche Vorlefungen 1863 als "anthropologische Vorträge" gedruckt wurden.

Für das Kepler-Denkmal in Weil der Stadt ließ ich 1863 beim Senat eine Liste umgehen, die allerdings nur 100 Fr. ergab. Chaix in Genf, Verfasser der Histoire de l'Amérique méridionale, schenkte mir auf Prosessor Pictet de la Rive's Anregung ein Exemplar dieses Werkes, das für die anthropologischen Vorträge nothwendig war. Den Wunsch von Martius, in der Schweiz für die Leopoldino-Carolina zu wirsen und zu diesem Zweck die Stelle eines Adjunkten derselben anzunehmen, konnte ich leider nicht erfüllen, da die hiesigen Verhältnisse hiefür zu ungünstig waren und selbst die Seransgabe der Denkschriften der Schweizer natursorschenden Gesellschaft immer nur mit Mühe geschieht. Bundeserath Pioda und seine liebenswürdige Familie erwiesen Luischen und mir viele Freundlichkeit und wir bedauerten ihren Abgang, als Pioda

als schweizerischer Gesandter nach Turin, später nach Florenz und Rom tam, obschon fortwährend noch Nachrichten von Teresina und Angiolina Pioda an Luischen gelangten. v. Malsen schrieb in diesem Jahre aus Karlsruhe, man trage sich mit phantastischen politischen Combinationen und die Gesellschaft sei getheilt und zersahren. Bei unserer hiesigen Feier des Andenkens an die Schlacht von Leipzig 17. Oktober im deutschen Hilswerein war der Saal mit schwarz-roth-goldenen, rothweißen (für die Schweiz) und rothschwarzen (für Bern) Fahnen dekorirt und es waren außer Andern da Bundesrath Schent und Ministerpräsident Freiherr v. Dusch, der, wie später Dönniges, auch gerne das Prosessonentränzchen besuchte. — Bei der Erhöhung unserer Besoldungen ging es jett wie auch später ziemtlich ungerecht und willkürlich zu; c'est tout comme chez nous.

In diesem Jahre 1863 war der Rationalrath Joller wieder bei mir, der für feine treue Darftellung des Spufes in feinem Baufe verfolgt und angefeindet wurde und beffen in ein paar meiner Schriften gedacht ift. Der Leipziger Berleger hatte Biener's Gefete der Beltordnung zum Recenfiren geschicht, was ich nicht thun konnte, da die darin entwickelte Ansicht der meinigen diametral gegenüber ftand. Martins fandte fein Bocabular der Tupifprache und dankte für eine Rotie, die ich ihm über den Seidenwurm gegeben hatte und die in der Flora brasiliensis bei den Apocyncen erscheinen soll. Bon den mystischen Erscheinungen meinte Martius: "Es ist eine Kost für wenige Solche, die Muth, Geschief und Tleiß haben, in die finstern Schachten der menschlichen Irrsale zu steigen, in denen ein seltsames Geschlecht von Rranten hauset ich lebe doch lieber im rosigen Licht als in Diesem graufigen Dunkel." Er hegte also die unrichtige Meinung, daß Diefe Phanomene nur Hallucination, Geiftesftorung, Gelbsttäuschung feien. 3ch hatte diefes Buch an Professor Carrière mit dem Buniche gefandt, daß er daffelbe anzeigen moge, was er "aus Mangel an Zeit" ablehnte und hiefur Professor Johann Suber vorschlug, der es in der Allgemeinen Zeitung in wenig freundlicher Weise that.*)

Im August besuchten Luischen und ich bei der Durchreise nach München von Baden aus die Baldegg, eine Berghöhe mit Wirthshaus und wundervoller Aussicht; am 27ten erfrankten bei einem Sturm auf dem Bodensee fast alle Damen, auch Luischen. Bon Lindau weg saß im Wagen ein unaufhörlich schreiender, rechthaberischer Norddentscher, den

^{*)} Bon den Schriften des Professor, München 1867, sagt Hoffmann, Philosophische Schriften IV. 220: "Er kommt mit seinem Schellingschen Semipantheismus zu einer Christologie, welcher weder der Schriftlehre, noch der Kirchenlehre, noch der Philosophie genügt. Der geststreiche Verf. wirde in den Schriften Baaders eine viel tiefsungere Christologie antressen, als die, welche er an Schelling anknüpft. Wenn sich die Münchener Philosophen darin gefallen, Baader zu ignoriren und meist an den minder tiesen Schelling anzustünspen, so durfen sie sich darauf verlassen, daß die Zeit über sie hinwegschreiten wird.

am Ende ein bairischer Beamter paffend zurecht wieß. In Dunchen fand wegen dem Aufhören der Cholera eben ein firchliches Dantfest ftatt und die Marienfaule mar geschmudt. Wir speiften mit Crebert meift bei dall' Armi zu Mittag, gingen dann zu Tambofi im Sofgarten und brachten die Abende im Theater, dem englischen Caffe, der Bestendhalle, den 4 Jahreszeiten zu; wie icon glanzte im Mondlicht Schiller's Denfmal in der Maximiliansftrage! Das ansprechenofte Gebäude diefer icheint doch immer das Wittelsbacher Balais zu fein, die reizenden Unlagen auf dem früheren gang tahlen Gafteigberg find eine dankenswerthe Schöpfung des Königs Maximilian II. Un den Vormittagen arbeitete ich wie früher auf der Bibliothet, Direktor Halm gab eben den Balerius Maximus heraus. Wir besuchten die Wimmer'iche Kunfthandlung, im Theater den schwarzen Domino, Körners Bring und andere Stude, Brofessor Sagen, eben in München, brachte den Literaten Lichtenstein zu mir. Nur flein und in feinem Bestehen gefährdet ift der zoologische Garten in Schwabing. 4. September Abends führte uns ein Freund, der damals in der Residenz wohnte, in die oberfte gegen den Max Joseph = Plat gerichtete Etage, mo die Rammerbälle gehalten werden und man das bairische Gebirge fieht, über den Zimmern des Königs, der eben von dem wegen Breukens Widerstand fruchtlosen Fürstentag in Frankfurt gurudgefehrt war. Es erschien auf dem beleuchteten Blatz zur Beglüchwünschung Maximilians II. ein Zug von 5-6000 Fackeln und farbigen Bapierlaternen, begleitet von 10 Musikhören und eine unermegliche Bolksmenge hier und in den benachbarten Strafen.

Bei dall' Urmi lernten wir den leider frantelnden Schriftsteller Meldior Meyr feinen, Professor Bedere theilte freundlich mehrere feiner Schriften mit, auf einem Ausflug begegneten wir in Buelach, von deffen Rirchhof man eine ichone Aussicht auf das Gebirge hat, dem Dr. Ullersperger, ehemals Leibargt des Bergogs von Leuchtenberg, der viel Spanisch lieft und Berbindungen mit der anthropologischen Gefellichaft in Madrid hat*). Es wurden wieder v. Steinheil, Merz, der noch lebende Kriegsrath Ber besucht. 3m anthropologischen Museum im Odeon mar der junge Zeiller, der eben meine Ethnographie las, erfreut den Berfaffer zu fehen und auf dem Gefretariat der Afademie der Wiffenschaften erhielt ich ein Backet lehrreicher akademischer Schriften. Die Berren Reischauer und Got tauften ein schönes Mitrostop von Schick, das mir entbehrlich war, da ich solche von Plögl und Hartnack befag. Wir besuchten Frau v. Berger und Frau Fleschuez, deren Mann, der Stabsarzt, schwer frank war und noch während unserer Unwesenheit in München starb. In der Kammer der Abgeordneten, welcher v. Lerchenfeld prafidirte, murden eben Gifenbahnangelegenheiten verhandelt. Wir besuchten ferner öftere den Runft=

^{*)} Die Allgemeine Zeitung vom 22. September 1878 Beilage bringt einen Refrolog Dieses bedeutenden 1878 verstorbenen medizinischen Schriftsellers.

verein und das zweite Concert der musikalischen Akademie, das Akelier des berühmten Bildhauers Professor Halbig in der Damenstiftsgasse, welcher Luischen zur Uebung im Modelliren geschlemmten Thon und Modellirwachs nebst einigen kleinen Spateln von Bein verehrte, ferner die alte Pinakothek und die internationale Kunstausskellung. In der zoologischen und ethnographischen Sammlung führte uns Dr. Kuhn herum; Vorstand letzterer ist Moritz Wagner. Der berühmte Hauf stengl hatte die Güte, Luischen, dann Creberts Kinder Bertha und Adalbert kostenfrei zu photographiren. (Er starb sehr betrauert im April 1877.) Wir sahen ferner den schönen gothischen Dom in der Au wieder, sowie die schmerzhafte Kapelle, bemühten uns auf dem riesigen Kirchhof vergeblich, das Grab meiner Mutter zu sinden und

famen am 8. Oftober wieder nach Bern gurud.

Am 19. Februar 1864 hielt ich einen öffentlichen Vortrag über das Seelenleben der Thiere. In diesem Jahre sand der greuliche Demme Trümpy Proces statt, der sast europäisches Aussehen machte; die Familie Trümpy hatte vor demselben im gleichen Hause mit uns gewohnt. Im Frühling verlobte sich Hermann D., ein talentvoller aber gewissenloser Arzt, mit Flora Trümpy, nachdem er mit der Mutter in vertrautem Verhältniß gestanden, und eines Morgens starb der Vater und Gatte Trümpy durch Strychnin vergistet. Die Entdeckung ersolgte hauptsächlich durch die Bemühung des schafts von der Gegenpartei heftig angesochten, selbst in Gesahr schwebte. Hermann D. von Emil Vogt vertheidigt, wurde zwar rücksichtlich der Vergistung Trümpys von den Assilen sün ber Halbst der Kosten verurtheilt. Es kamen aber noch andere Dinge zum Vorschein, D. und Flora entsernten sich von Vern und beide starben angeblich in Nervi bei Genna an Selbstvergistung, während von Zeit zu Zeit behauptet wurde, daß wenigstens D. bald in Negypten, dalb in der Union, Mexiso, Duito gesehen worden sei.

Ich besuchte dieses Jahr wieder einnal die schweizerische Naturforscher Bersammlung in Zürich, wo sich Max Schulze von Bonn, Ernst Häckel von Jena, Giebel von Halle, Schönbein und Kütimeyer von Basel, Schimper von Straßburg, Chavannes von Lausanne, Bouga von Neuenburg, Jschoffe von Uarau, Gibollet von Neuenstadt, Schinz und Morlot von Bern, Klun von Wien und Andere eingesunden hatten. Ich wohnte bei Frau Pestalozzi-Huber, deren Sohn, der Banquier Bestalozzi, mich seiner jungen Frau und Schwester vorstellte. Zu einem Diner in Unterstraß liehen die Honorationen Zürichs ihre Equipagen. Ich hielt in der zoologischen Sestion einen Vortrag über neue Beobachtungen mitrostopischer Wesen, sah die Sammlungen des Polytechnikums, die Sternwarte; höchst anmuthige Versammlungspläge mit prächtiger Vernsicht waren der Baugarten und die Bürkliterrasse. Aus der Rücks reise theilte der Geolog Morlot mit, daß mein lieber Schachfreund

Morlot=Rern nach ichweren Leiden geftorben fei.

Querft im Marg Diefes Jahres und dann fpater oft, meift mit Ueberfendung fleiner Schriften und Flugblätter, ichrieb mir der Gold= waarenfabrifant Morits Müller in Pforzheim, der viele Arbeiter beschäftigt und mehrere meiner Schriften gelesen hat. 218 Goldschmieds= geselle nach Pforzheim gekommen, hatte er fich zum Fabrifanten empor= gearbeitet und murde endlich in die Abgeordnetenkammer als Bertreter der Stadt Bforgheim gemählt. Ein Autodidakt, hatte er fich durch Letture und Rachdenken Renntniffe in der Philosophie und National= öfonomie erworben und fich zu einem Urtheil über philosophische, religiöse und sociale Fragen befähigt. Er sucht unermudet die Arbeiter über den höhern Zwed und die Bestimmung des Menschen aufzuklaren, fie ju veredeln und ihren Begehrlichkeiten entgegen zu treten, flagt aber manchmal, wie schwer es fei, gegen die Berführer jum Unglauben auf= zufommen und findet auch diejenigen Gelehrten im Fehler, welche immer von den Rechten der Arbeiter fprechen, aber ihnen den Ruden fehren. wenn fie an deren Geltendmachung gehen wollen.

Ich war im Commer des Jahres 1864 öftere mit Brof. Salm

zusammen, dem jo gefälligen Direktor der Sof = und Nationalbibliothek in München, welcher einige Wochen gur Erholung in Bern weilte; vom 16 .- 18. Juli hatte man hier das große eidgenöffische Gangerfest. Ende September hatte uns Berr v. Rappard nach Interlaten eingeladen und wies uns im Hotel Jungfraublid drei Zimmer in der gunftiaften Lage gegen Often an, wo man beide Geen und die Junafrau fieht, wir fernten bei ihm den freundlichen Oberforfter v. Gregerz und deffen Familie fennen, er zeigte uns fein neues Sans am Gudfuße des Rugen am Eingang des Lauterbrunnenthals, die Trinkhalle u. f. w. und wir machten Excursionen auf den Abendberg und nach Lauterbrunnen. dem wundervollen 16. Oftober waren wir mit Frau Brofeffor Gelpte auf der Betersinsel im Bielersee, von welcher man, wie auch vom See aus, die Alpen prächtig fieht, die heute bei Sonnenuntergang in Rofen= gluth leuchteten. Es war in Biel eine neue Loge: "Der Stern des Bura", eröffnet worden, Shuttleworth Meifter bom Stuhl, wir wurden von Gelpte, der eben Grogmeifter der ichweizerischen Logen mar, in den Festsaal geführt, wo die Maurer auch gegen uns Externe fehr freundlich waren und auch Luife gleich Frau Gelpfe ein reiches Bouquet Darboten.

3m Marg 1865 ichidte mir Baron Ludwig v. Buldenftubbe in Paris, ein Spiritualift, feine Schriften gu. 3ch antwortete ihm, daß ich nicht blog die katholische, sondern die driftliche Rirche überhaupt durch die gegenwärtige Richtung der Wiffenschaft für bedroht ansehen muffe, ferner nicht glauben tonne, daß die fogen. Beifterschriften von Berftorbenen herrührten, fondern vielmehr Broduft der Medien feien, eine allerdings später modificirte Ansicht. — Im April, nach einer etwas ichwierigen, doch nur eine Stunde mahrenden mitroftopifchen Unterjudung. fühlte ich im rechten Auge dunkle Wolken, Tausende von kleinen schwarzen Bunkten, Stotomen von verschiedener Gestalt und dachte bereits an gelähmte Stellen der Netina. Da sie aber nach einigen Wochen verschwanden, war wohl ein Erguß in die Netina von wieder resorbirtem Blut die Ursache. Eines Tages besuchte uns der freundliche Novara-Reisende v. Frauenfeld, klagte noch in einem Briefe aus Wien 1866 über den erdrückenden Wust von Geschäften und sehnte sich nach den Bergen des Berner Oberlandes. Frauenfeld starb schon 1873. Als ich am 14. Februar 1865 gegen Mitternacht bei grimmiger Kälte von einem Studentenballe nach Hause ging, sag auf der Münzterrasse, schon dem Erfrieren nahe, ein total Betrunkener, den ich schnell durch zwei Gensdarmen auf die nahe Hauptwache schaffen ließ, wo man ihn wieder zum Bewußtsein brachte. Prof. Brachelli in Wien, dem Statistiker, konnte ich den gewünschten Etat der schweizerischen Universitäten und Akademieen mit Max Wirths Hise verschaffen.

Brof. Frohschammer in München sandte ein paar Hefte seines "Athenäums", worin eine Abhandlung über Thierseelen, bei Gelegenheit der Lektüre meines eben erschienenen Buches über den gleichen Gegenstand. Ein Jahr später wollte Dr. Feanty in Virton, Belgien, dasselbe übersetzen und schrieb deshalb, aber es kam doch nicht dazu. Dr. v. Willemoes=Suhm, ein talentvoller junger Zoolog, schrieb mir über mein Buch Werthvolles; derselbe starb 1875 auf der Fahrt von den Sandwichinseln nach Tahiti am Bord des Challenger schon im 29. Lebenssiahre! Ein Freund rühmte die Gegenden und Menschen am Bodensee und schreibt von der Pfalz, sie sei eine Perle und die Schweiz biete au Unnehmlichseit und Fruchtbarkeit nichts Bessers. Bon Zweisimmen, wo Luischen die Ingendsreundin Fran Dr. Nau, geb. v. Clais, besuchte, meldet sie, daß die Gegend besonders bei der Lent schön sei, von wo man den Strubel, das Mittagshorn und den Rawyl sehe, eine Stunde vom Bade sei der prächtige Issigerfall.

Die vierte Situng des internationalen Congresses für die socialen Wissenschaften, diesmal in Bern, währte vom 28. August die 2. September 1865. Bundesrath Challet-Benel war Präsident, sechs andere Schweizer waren Vicepräsidenten, von den Sekretären sind mir der Belgier Convreur und der Direktor des statistischen Bureau Max Kirth, der, wie auch seine Schwesker Frau Rosa Berends, uns in diesen Iahren viel Freundlichkeit erwies, im Gedächtniß geblieben. Der Congreß wurde in der Heiligen Geistkirche eröffnet, Abends war man auf dem Schänzli, wo beim Klang der Mussik 42 kostümirte Mädchen, zwei für zeden der 21 Kantone, vorüberzogen und zuletzt wurde in der Halle getanzt, woran auch Luischen theilnahm. Wir unterhielten uns meist mit dem greisen niederländischen Dichter van Lennep, den Max Wirth zu uns geführt hatte und besuchten an den folgenden Tagen die Situngen mehrerer der fünf Sektionen für Législation comparée, Instruction et éducation, Art et literature, Bienfaisance et hygiène,

Economie politique im Bundespalast, Casino und der Beiligen Geiftfirde, Glanzend fprachen v. Gonzenbach, Bluntichli, Couvreur, Dunoper (Prof. des frangöfischen Rechts in Bern), die Barifer Desmareft, Bascal-Duprat, de Breffensé u.-A., auch zwei Damen, die Baronin Marenholts-Billow pon Berlin und Mademoijelle Royer von Baris, die Freundin Bascal = Dubrats, mit ungeheurem Affett der Geiftliche Beliffier von Bordeaur. Gines der vielen zu behandelnden Probleme mar die 2medmäßigfeit des Religionsunterrichts in der Schule, welche Gelpte vertheidigte, indem die Religion vom moralischen Unterricht ungertrennlich sei, worüber sich eine heftige Discussion erhob. Daguet von Freiburg unterftuste Gelpte und betonte dabei auch die Unfterblichkeit der Seele, auch de Pressensé wollte die Religion nicht von der Moral trennen. Cato habe im romifchen Senat die Göttlichkeit und Unfterblichkeit der Seele ausgesprochen, welche Cafar leugnete. Rouffel hingegen meinte, Die Religion, eine bloke Glaubensfache, folle im Schooke der Kamilie gelehrt werden, nur die Moral gehore der Schule an, was auch Bascal= Duprats Ansicht war, denn die moderne freiheitliche Philosophie wolle feine dogmatischen Amistigkeiten in Die Schulen pflanzen. Jules Simon (der frangofifche Ministerpräfident von 1877) meinte, eine Staatsreligion foliefe den Despotismus ein, für unfere Zeit paffe allein Tremnung des Zeitlichen und Geiftlichen und er verherrlichte das Gefühl der Bflicht. - Man mußte den genialen Uebersetzer Sandoz von Neuchatel bewundern, der von den deutschen Borträgen augenblicklich ein treffendes frangofifches Refumé gab.

Abends kamen eine Menge zum Theil bedeutender Leute an unfern Tisch im großen Casinosaal — ich vermuthe zum Theil Freimaurer, Die ja Gelpfe kannten oder kennen lernen wollten: Bovet, v. Rougemont, Bluntschli, de Breffensé, Rouffell, van Lennep, Bascal=Duprat, Fürst Dolgorufij, Garnier=Bages, nicht der berühmte Etienne, das Saupt der frangösischen Demokraten, sondern deffen Stiefbruder Louis Antoine, der uns freundlich die Sand drückte. (Er ftarb 1878.) Der glänzende Brediger Preffensé ift einer der Rämpfer für gangliche Unabhängigkeit Der protestantischen Rirche von der Staatsgewalt, steht der deutschen Bermittlungetheorie nabe, hat unter Binet zu Laufanne ftudirt, auch Berlin und Salle besucht. Die kleine, kede, materialistisch denkende Royer trat, kaum nach Paris zurudgekehrt, außerst derb gegen Flourens auf, weil diefer eine Widerlegung Darwins veröffentlicht hatte. - Gines Abends war die Plattform beim Münfter taghell erleuchtet, am letten Tage war großes Bankett im Theater, wo ich neben Madame Corr. ban der Maeren fag, deren Mann Brafident oder Biceprafident eines frühern Congresses in Amsterdam mar. Ueber den gegenwärtigen berichtete eine eigene Beilage zum Journal de Genebe, er hatte fich auch mit der Abschaffung der stehenden Seere beschäftigt, in einigen Rreifen fprach man von Reorganisation der Gesellschaft auf neuen Grundlagen. Die frangofischen Demokraten beklagten fich über den in Bern herrschenden

aristokratischen Ton, man habe der "Republik" kein Hoch gebracht und die Marseillaise untersagt. Jener Fürst Dolgorukij war, wie ich später ersuhr, wegen seines Buches: Verité sur la Russie zur Consiscation seiner Güter und Berbannung aus Rußland verurtheilt worden und starb 1868 in Bern.

Wir reiften am 3. Geptember nach dem reizenden Clarens am Genfersee, ich arbeitete die Vormittage an meinem Berke: "die Ratur im Lichte philosophischer Anschauung", Rachmittags machten wir mit Freunden Excursionen. 3m Hotel des Crêtes beschäftigten fich Ruffen und Englander ftart mit Tifchruden. Wir wohnten mit Gelpte's in der Benfion Mayor, wo wir auf die Rufte Savoyens, dann den Dent du Jaman, Rocher de Naye, Glion, Montreux saben; nördlich vom Jaman liegen Cape de Moine, Mont Folly. Man machte Excursionen nach Chernex, Montreux, Glion, Hauterive, Bevan, einmal eine herr-liche Seefahrt über Lausanne nach Evians in Savoyen und zuruck. Der gange September war äußerst heiß und troden, nur am 5. Abends tam ein furchtbares Gewitter mit wolfenbruchartigem Regen und Sagel= folag, die Rebberge murden von Bachen durchfurcht, theilmeife gerftort. der Bach bei Montreur brachte Felsblöcke und Baumftamme in Menge herunter. — Wie reizend war jener Tag unter den Rugbaumen von Blonan oder die Abende im Hotel Clarens oder im Garten des Hotel du engne, wenn die Sonne noch die 10,000' hohen Borner der Dia= blerets vergoldete und westwärts im lichtstrahlenden Gee zu verfinken fchien, auf welchen bald darauf der Mond fein Gilberlicht marf!

Am Morgen des 22. September nach dem Frühstück wollte Gelpke eine kleine Bergtour machen und sagte nach seiner Gewohnheit nicht wohin. Da er Abends nicht zurücksehrte, selbst den zweiten Tag nicht, wurde Frau Gelpke unbeschreiblich unruhig, ich streiste in der Gegend umher und ging zuletzt noch bei sinkender Nacht nach Montreur, wo der Syndik Bautier versprach, von En Avant an suchen zu lassen, da wir zuletzt vermutheten, er sei nach dem Jaman gegangen. Erst am dritten Tage Nachmittags kam Nachricht von Gelpke aus Bern, daß er beim Heruntersteigen vom Jaman am Fuße verletzt habe liegen bleiben müssen, dis glücklicherweise ein Maulthiertreiber gekommen sei, der ihn nach Moulins auf der andern Seite des Berges gebracht habe, von wo er nach Bern gereist war. Wie hatte seine trostlose Frau, mit allen Möglichkeiten sich abquälend, durch mein Fernrohr nach allen Höhen gespäht! Ich besuchte noch allein den nahen Mont Cubly und wunderte mich auch hier, wie überhaupt in Wald und Wiesen der Gegend so wenig Blumen zu sinden.

Der Januar 1866 war wunderbar mild, wie felten der März, schnee= und wolkenfrei, fast immer sonnig, wir nahmen ein paarmal auf dem Schänzli im Freien Kaffee. In einer Lesegesellschaft bei Frau Professor Hagen wirkte mehrmal auch Luischen mit; Professor Lazarus las uns einmal bei sich die prächtige Denkrede Börne's auf Jean Paul.

Am 25. April ernannte mich die Generalversammlung des Hamburger Thierschutzvereins zum Ehrenmitglied. Man las von Karlsruhe: "Die norddeutschen Maler dominiren hier, letzthin stellten die hier wohnenden Norweger lebende Bilder dar, Fischer auf hoher See; man konnte nichts Schöneres sehen. In kleinem Boot saßen Fischer und Fischermädchen in malerischem Costiim und Gruppirung, Alles war voll Leben, der Bind schien mit den Enden der Tücher und Bänder zu spielen, herrslich hatten sie Himmel und Meer gemalt, eine Landschaft voll nordischer Poesie, im Hintergrund ein fernes Segel. . . Biele mistrauen in Baden, wo jest auch Pserdeankäuse befohlen sind, der Regierung, deren Haltung ungewiß ist, die Rüstungen sind vielleicht nicht ernsthaft gemeint; viele Familien haben ihr Bermögen in prenßischen Kapieren. Manche glauben an den Krieg zwischen den deutschen Mächten, der Exminister Roggenbach wurde letzthin telegraphisch nach Berlin beschieden, Lamen

erhielt gegen Undlaw einen großen Fackelzug."

Um 6. März den Tag über ganz wohl, Abends nach Haufe fehrend, war ich ohne Efluft und keine Cigarre wollte schmecken. In Der Nacht trat heftiges Fieber mit Schüttelfroft ein, Buften, ftartes Ropfweh, ich dachte an Grippe, es hatte aber eine Ergiegung in Die Lungen ftattgefunden und es fam nun eine fehr ernfte Rrantheit mit fortwährend ftarfem Fieber, faft erftidendem Buften, heftigem Durft. Um 5. oder 6. Tage fam Luife, Die abwesend war und der man ohne mein Wiffen geschrieben hatte, hier an, fie war fogleich Rachts 2 Uhr auf die Eisenbahn gegangen und pflegte mich raftlos. Dr. Wilhelm Emmert und Frau Professor Lazarus, Gelpte und Andere bezeugten warme Theilnahme. Obichon mehrmal dem Ersticken ganz nahe und bereits todt gefagt, hatte ich felbft doch ftete die hoffnung ju genesen; drei oder viermal war die Erstickungegefahr fo bringend, dag ich nur einen Augenblick, ftatt den fraftigften Biderftand zu leiften, hatte nach= geben durfen, so mar der Tod da. Die Genefung erfolgte ichwerlich durch die Arzneien, sondern durch die Gier und fräftigen Brühen und später durch einige Flaschen alten Rheinweins. Das Gehirn mar immer wie umflort und es dauerte wenigstens 6 Wochen, bis ich wieder ausgehen und arbeiten tonnte. — Bährend dieser Zeit starb Professor Trorler in Aarau, wohin er sich zuruckgezogen hatte*). Herr Kertbeny, ein mir fouft unbefannter Ungar, ichickte von Bruffel Betofn's Gedichte und schrieb, daß König Leopold I. eben die "muftischen Erscheinungen" lefe. Deffentliche Blätter schilderten den König von Baiern damals

^{*)} Troxler, einer der änßerst wenigen schweizerischen Philosophen, von Gestalt klein mit großem Kopf und geröthetem Gesicht, ziemlich bestig und ebrgeizig, politisch radital, ursprünglich Schellingianer, in seinem spätern Leben öfters den Materialisen und Atheisten entgegen tretend, meinte, als er mir 1839 sein kleines Buch: "die den Christen heiligen Schristen" und seine "Blice in das Wesen des Menschen" überlandte, man sei auch in neuester Zeit in den anthropologischen und psychologischen Hanptfragen nicht weiter gekommen und er

als einen edeln Enthusiasten, seine Schwärmerei für Wagner's Musik werde besonders durch die geistreiche Frau von Bülow genährt, mit welcher er in fast täglicher Correspondenz steht, ohne sie persönlich kennen lernen zu wollen. Aus Baden vernahm man, daß es mobilisire und daß Privatpserde abgetreten werden mussen, die öffentliche Stimmung in

Deutschland fing an, gedrückt zu werden.

Meine Tochter hatte das herrliche, aus dem 12. Jahrhundert ftammende Rlofter von Maulbronn in Burtemberg besucht, vielleicht das schönfte in Deutschland, und sprach von den alten prächtig geschmuckten Mauern und dem reichen Schnitzwerk daselbft. Bur Stärkung ihrer ichwachen Gesundheit machte fie im Juli 1866 unter dem Schutz einer älteren Dame eine Cur in St. Morit im Engadin 5464', nachdem fie in Zurich Professor Biermer und die liebliche Jugendfreundin Aldermatt. in Chur die Familie Sching besucht, welche uns, fo lange fie in Bern weilte, viele Freundschaft bewiesen, und über den Julier eine frohliche Fahrt gehabt hatte. Es war dort ein großartiges aber fteifes Badeleben. fie fah Crefta, Celerina, Pontrefina, Sumaden, fuhr über Silvaplana und Gils nach Maloja. Die größtentheils öfterreichifch gefinnte Gefell= ichaft war fehr aufgeregt bei der Radricht von Sadowa, von Dr. Scheffel erichien damals in Sadlanders "Ueber Land und Meer" ein leidenschaftliches Gedicht. Man hört in St. Morits alle Sprachen, besonders viel Italienisch, und der eben anwesende Miffionar Bebich foll eine wirklich abentheuerliche Bredigt gehalten haben, wie man fie von ihm aber auch in Bern hören konnte, - Predigten, die bei abstogender Form aber doch wieder eindringend auf das Gemuth wirken. Die falte Luft in der bedeutenden Bobe macht in St. Morits manchen garten Bersonen leicht Ropfschmerz. - Da meine Athmung noch immer nicht vollständig frei war, ging ich im August mit Freunden nach der Saline Schweizerhall, um dort Die warmen Dampfe der aus großer Tiefe tommenden Soole einzugthmen. die nach Bollen's Unalpse nahezu vollgradig und rein ift. Der prächtige Rhein, die herrlichen Balder, Maienfels bei Pratteln, die nahe Stadt Bafel, die Ruinen von Augusta Rauracorum, die Ruine Wartenburg, das Schloß Schauenburg, die alte Rirche Rrifchona im Badifchen mit ihrer Miffionsanstalt, der icone Bart der Galine find reizende Buntte, und die Breise in der fehr empfehlenswerthen Benfion daselbit mit ihrem trefflicen Martgräfler und rothen Maifpracher find gang bescheiden. Ich fcrieb in Schweizerhall den Auffat: über den Spiritualismus und feine Bekenner für Westermanns Monatshefte, in Bern besuchte mich

habe immer noch Bertrauen zu seiner Construktionsweise der Menschennatur. Das Darniederliegen der philosophischen Studien in Bern bekümmerte ihn sehr. Geboren 1780 in Minster, Kant. Luzern, starb er im März 1866 zu Navan. Munzinger war Retkor und wünschte sehr, daß ich mit ihm zum Leichenbegängniß käme, aber ich war eben gefährlich krank. Alexander Daguet in Freiburg bat Tropker's Biographie geschrieben im Journal de Genève 20.—25. November 1866, auch in besonderem Abdruck erschienen.

Graf Babonschin von St. Petersburg, um über die mystischen Erscheinungen zu sprechen, schrieb mir auch von Ber aus über Gustav de Beh und versprach Beiträge zu schicken, die ich jedoch nicht erhielt.

— Engen Bosco, welcher hier Borstellungen gab, machte wie der eben so renommirte Belle vor einigen Iahren viel Wundersames, ließ auch den Tisch sich drehen und erheben, als Taschenspieler natürlich durch mechanische Vorrichtung.

Bei der schweizerischen Raturforscher-Versammlung in Reuenburg 1866 wohnten der gute Physifer Müller-Pouillet von Freiburg (gestorben 1875) und ich bei dem gaftfreundlichen Bankier de Bury. Ich erinnere mich unter ben Gegenwärtigen an Sis, Merian, Schönbein, Wellenberg Bater und Sohn, Bernhard Studer, Morlot, Rlebs, Lude, Decandolle, de la Rive, Claparede, Fatio, Karl Bogt, Pictet de la Rive, Theobald, de Coulon (Bräfident), Defor, Sipp, Nicollet, Sirfd, Chavannes, Bouga, Heer, Bolf, Biermer, Köllifer. Bir besuchten das große Utelier des berühmten Mechanifers Sipp, gingen nach Chanelaz, Grandverger, befahen die Anftalt für künftliche Fischzucht des Dr. Bouga, der uns wie Bovet de Muralt bewirthete. Um 23. August stiegen wir hinauf au dem riefigen Kindlingsblock Pierre à bot (letteres Wort bedeutet Raulgnappe), wo uns Schüler mit Bier bewirtheten und Mitglieder des Club Juraffien, der die Zeitschrift Ramean de Capin herausgiebt, Reden hielten. Wir fahen die Fontaine André et Mourag. Gleich nach dem Bortrag von C. Bogt über die Mifrocephalen fagte ich meinen Tifchnachbarn, daß die Mifrocephalie eine frankhafte Ericheinung fei und deshalb man menichliche Mifrocephalen nicht mit normal gebildeten Affen vergleichen durfe, um die Abstammung des Menschen von Affen zu erweifen, aber die guten Leute waren fo verblendet, dag nur Benige Diefe Bemerkung beachteten. Befanntlich ift fpater Bogte Beweisführung verworfen worden. - 3m Oftober dieses Jahres lernte ich in Clarens Brofessor Suber und seine Gemahlin fennen, Subers Bater war einer der Grunder der Allgemeinen Zeitung in Augsburg, er felbft ftarb 1869 in Wernigerode. Er identte uns feine treffliche Schrift "zur Reform des Urmenwefens" Schaffhaufen 1867, und andere feiner Berte. (Siehe über ihn Elvers Bictor Mimé Suber, fein Werden und Wirken, 2 Theile, Bremen 1872.) Es besuchte mich in Clarens auch der in Bevan wohnende Spiritualist de Beh, der eine noch immer hubsche Englanderin, angeblich ein Medium, zur Frau hat.

Am 7. Mai 1867 starb der ausgezeichnete katholische Pfarrer Berns, Herr Baud, ein Genfer, der mit außerordentlicher Austrengung und mit unseren Beiträgen dahin gelangt war, den Katholiken, welche die Reformation aller Kirchen beraubt hatte, wieder eine eigene Kirche zu bauen, die jedoch schon nach wenig Jahren ihnen zu Gunsten der sogenannten Altkatholiken wieder entrissen wurde. Otto Gelpke, der Sohn meines Collegen, Bergingenieur, welcher unter Anderm das Trace der Gotthardbahn abgesteckt hat, verheirathete sich mit Frau Anna

Carmesin und es fand hiebei im Rosengärtchen der Eltern ein trauliches Familiensest statt. Bei Prosessor Hagen sagen sasen wir Prosessor Kinkel von Zürich und Dr. Euthchides von Brussa, dem Luischen in sein Stammbuch schrieb und er in das ihrige. Im Juli besuchte mich auf seiner Durchreise nach Paris der Spiritualist Nehrer von Presburg. Herr v. Dönniges, der neue bairische Gesandte, und seine Familie erwiesen sich und sehr freundlich. Man hatte in diesem Jahre die Cholera in der Schweiz, jedoch nur schwach, in Bern kaum merkbar. Garibaldi, der edle Schwindler, wie ihn eine Dame nannte, reiste nach Genf zum sogen. Friedenscongreß, auf dem man die Abschaffung der stehenden Heere und eine Republit "der vereinigten Staaten von Europa" projektirte.

3d und Luischen brachten ein paar Wochen in Interlaten gu. die Bormittage gebeitend, die Rachmittage auf Ercursionen, bei den Familien von Rappard und v. Gregerz, im Kurfaal unter Menichen fast aller europäischer Rationen, bei mehr oder minder guter Musik. Auf dem Wege nach Lauterbrunnen fieht man funf Felshörner, die Sand genannt und das auf der fchnnigen Blatte erbaute Sotel. Am 5. August war bei Rappard der Zoolog Möbins von Samburg, der viel erzählte über die Seethiere in den Agnarien und in der Rieler Bucht, welche er bearbeitet und über die Gutergemeinschaft, in welcher Pagurus, Actinia und Nereis leben. Um 6. August, wo die Berge herrlich waren und der Simmel flar agurn, fuhren wir mit Rappards und Greverz auf den Bratenberg, einen lohnenden, fich immer ichoner gestaltenden Aufenthaltsort; eine Berliner Familie mar eben durch Umsturg der Rutiche ichwer beschädigt worden. Biel minder ichon ift der Weg in das Habkerenthal, wohin ich allein eine entomologische Excursion mit jehr geringer Ausbeute machte. Am 14. August war der preugische Kriegsminister General v. Roon mit feinem Cohn, dem Sauptmann im großen Generalstab, bei Rappard, welcher lettere, an den Augen leidend, mich ersuchte, Diesen Berren feine mifroffopischen Bra= parate vorzuzeigen, was ich den ganzen Vormittag that, man unterhielt fich zugleich über die naturwiffenschaftlichen und philosophischen Zeitfragen und es war auch der preußische Abgeordnete Lowe-Calbe da. Als ich gegen den Minister die Ansicht aussprach, daß jeder Mensch eine beftimmte Sphare des Erkennens und in diefer wieder einen beftimmten Sorizont habe, über welchen fein Schauen und Begreifen nicht hinaus reicht und daß, je umfaffender die Sphare, je weiter der Borizont fei, defto reicher und tiefer die Erfenntnig fein werde, welche aber eben deshalb beschränktere Menschen zu leugnen und zu widersprechen geneigt fein wurden, - ging herr v. Roon auf diese Anschauung ein und sprach aus, daß es mit dem Wollen analog sich verhalte, indem auch die Willens= traft der Menschen höchst verschieden an Intensität und Extensität sei, fehr flein bei den einen, fehr groß bei den anderen, wo dann erftere Die Erfolge letterer nicht begreifen konnen, ihnen auch oft das Große und Außerordentliche als Barte und Graufamkeit erscheint.

General v. Roon war noch immer vom Feldzug des Jahres 1866 angegriffen, sein Nervensystem zerrüttet und damals hätte man nicht glauben sollen, daß er seine Kraft für den französische deutschen Krieg 1870—71 wieder gewinnen würde. Wir sahen beim Nachhausegehen auch noch seine Gemahlin, welche, eine Pfarrerstochter, bei aller Freundlichkeit sich doch ganz die Tournure einer vornehmen Dame angeeignet hat. — Als wir an einem der nächsten Tage im Gießbachhotel übernachteten, um die Beleuchtung der Fälle zu sehen, sprach der Wirth, Herr Schmidlin, mit Interesse von den "mustischen Erscheinungen", die

er gelesen habe.

Bei einem nur eine Woche währenden Aufenthalt zu Clarens im Oftober, wo das Wetter unfreundlich war und auf dem Wege nach Glion schnee lag, schrieb ich den Aussach über die geographische Vertheilung der Thierwelt, der in Westermanns Monatsheften erschienen ist. Der berühmte Porträtmaler Dietler malte Luischen mit besonderer Liebe in Del. Herr Kenisch, Lehrer der Naturgeschichte in Erlangen, der bedeutende Algenstudien gemacht und uns voriges Jahr in Neuenburg eine sehr große Sammlung schöner Abbildungen von Desmidiaceen gezeigt hatte, hätte gerne von unserer philosophischen Fakultät des Dostordiplom konoris causa gehabt, aber es war leider nicht durchzusetzen. — Man sas in den Blättern die betrübende Nachricht, daß am 14. Oftober 1867 Herr v. Malsen in Constanz nach kurzer Krantheit an einem Lungenschlag gestorben sei. Im Dezember starben auch die Botaniter Karl Schimper und Schult Bipontinus, mein Vetter und im nächsten

Monat der uns befreundete Siftorifer Brofeffor Sagen.

Um 24. Januar 1868 fdrieb ein Freiherr v. Sobenbubel= Beufler in Wien dringend an mich, ju feinen Bunften einen Artikel über feine (kleinen) meift botanischen Arbeiten in die Allgemeine Zeitung gu fdreiben, weil er fürchte, beim ftattgehabten Guftem- und Minifterwechsel seine Stelle zu verlieren und glaube, daß eine Bervorhebung feines wiffenschaftlichen Strebens Berücksichtigung finden werde. 3ch that diefes und Dr. Bacmeifter nahm meinen Artifel "Ein öfterreichischer Botanifer" auf. Nachdem es geschehen war, nicht aus Rudficht fur den Betreffenden, fondern aus Gefälligfeit Bacmeifters für mich, erhielt ich einen Brief des Berrn Sobenbühel-Beufler, daß eigentlich feine Beforquiß ungegründet gewesen sei und er sich sicher fühle, worauf derselbe nichts mehr von fich horen ließ! Den Geburtstag einer Freundin brachten wir öfters im "Zehendermätteli" zu, einer traulichen Lokalität, von der Mar und von Bald umgeben, eine Stunde von Bern, was von mir jedesmal auch zum Sammeln von Raturgegenständen benütt wurde, so auch am herrlichen 15. Mai 1868. Um letten Sonntag im Mai famen gewöhnlich die Professoren der drei Schweizer = Univer= fitäten in dem zwischen Bafel, Bern und Zurich liegenden Olten zu= fammen, dem Gifenbahnknotenpunkt, was immer mehr oder minder er= freulich und lehrreich mar und zur Fernhaltung nachbarlicher Gifersuchtelei

beitrug. Im August gingen wir wieder nach Interlaken, wo viel an bem Buche: "Die Ratur im Lichte philosophischer Anschauung" gearbeitet wurde. Eines Abends fanden wir bei Gregerz eine Frau v. Reifer. welche fast vor einem halben Sahrhundert mit meiner feligen Frau im Inftitut der englischen Fraulein zu Bungburg in Baiern gewesen war! Bei Rappard erzählten uns Herr und Frau v. W. oft von dem prengischen Prinzen Alexander und der Königin von Preußen, im Deutschen Sause waren auch Prof. Seller aus Wien und Baron von I. aus Riga, der viel über die Buftande in den ruffifchen Oftfeeprovingen mittheilte, mahrend der Buchhandler Grieben aus Berlin feine literarifden Brojette entwidelte und ein Berr Gerdts prächtige Photographien aus Stalien zeigte. Die icone Czechin Wolfgang verhielt fich ziemlich fdweigfam, unzufrieden und verbarg ichlecht ihre Abneigung gegen die Deutschen. Ein paarmal besuchten wir die Familie Wilhelm Emmert in dem nahen Bonigen am Brienzersee und ich ging öfter allein zum Pavillon hinter bem Sotel Bictoria und dann auf einem an Pflanzen und Infeften ziemlich reichen Wege nach dem Sobbühl, der Bleifi und Sardermatte. Mussichtspuntten bon wieder gang anderem Charafter als 3. B. Die Beimwehfluh. Gin paarmal sah ich den dicken fleinen Mifroffopifer Ehrenberg von Berlin, der öfter zu Rappard kam, und zu gehen unfähig, in einem Bägelden von zwei Frauenzimmern gefahren wurde.

Wundervoll war die Rückfehr nach Bern am 31. Auguft, wo Abends die Fahrt über den Thunersee zauberisch schön war, blauer Duft auf den Bergen lag und, als die niedrigeren allmälig im Schatten ruhten, die beschneiten Gipfel sich glänzend abhoden, dann im Alpenrosen-licht glühten und zuletzt noch der fast volle Mond am klaren Hinmel emporstieg. — Am Jahressest des deutschen Hülfsvereins 31. Oktober, wo der Präsident Prosessor Pabst Deutschland sein Hoch brachte, galt das meinige der Schweiz mit dem Bunsche, daß die Bande zwischen ihr und Deutschland immer sester und inniger werden möchten.

Bon München las man 1868, daß der junge König von Baiern dem Dichter Geibel die Pension entzogen habe, weil er in einem Gedicht den König von Preußen aufgefordert, seine Machtsphäre über ganz Deutschland auszudehnen, worüber Manche unzufrieden waren. Entzückend sei gewesen ein Concert im Odeonssaale, in welchem v. Bülow mit wahrer Riesenkraft Liszts Polonaise in E-dur und Chopins Notturno Opus 37 Nr. 2 mit reichstem Beisall spielte. Und wie herrlich war Rossinis's Stadat mater in der Michaelskirche! Auch jetzt noch wie in früherer Zeit besucht man am Allerseelentag den Friedhos, dessen Wisser mit Blumen und Lichtern geschmückt werden, die Menge wogt heiter hin und her; die Münchener wissen Allem eine lichte Seite abzugewinnen und ersreuen sich an den Seelenzöpsen, einem überall ausgestellten seinen Backwerk.

Als ich im Dezember 1868 nach München reiste, lag bei Romanshorn eben das gewaltige Trajektschiff, welches ganze Eisenbahnzüge auf-

nimmt. Ich fah wieder das immer reicher werbende, zu fulturgeschichtlichen Studien trefflice Nationalmuseum, das Bolytechnikum, wo der freundliche Direttor Beet herumführte, im Theater unter Anderm Richard Wagners fliegenden Hollander, wo die prachtigen Deforationen: Meer in Gemitter= nacht und im Mondichein, die Musik überstrahlen und lernte freilich nur flüchtig kennen Hofrath Solbrig, den berühmten Maler Brofeffor Schwind, Appellrath Gifenhardt, bald darauf Rabinetssefretair des Ronigs und feine liebenswürdige Frau, eine geborne v. Robell, akademischen Buch= drucker Straub mit feiner Frau, Brofeffor Rottmund, die Alle fehr freundlich waren. Ich hatte vor Kurzem an Martius geschrieben, wie groß war meine Befturzung, als ich vernahm, daß diefer treue Freund und Bonner, dem ftets ein dankbares Andenken bewahrt bleiben foll, wenige Tage vor meiner Ankunft, am 13. Dezember gestorben fei!*) Schon war ein Abend bei Schwind und feiner liebenswürdigen Familie, wo er eine Menge Cartons vorzeigte und die vor furzem aus Baris erhaltene Photographie Roffinis, welche ihm der Maeftro zuge= fandt, den Schwind in den Fresten des neuen Theaters in Wien mit den andern Kunstheroen verherrlicht hatte. (In einem Bortrag: die sieben Raben und die treue Schwester, St. Betersburg 1872, preift 5. Dalton den ichon 1871 verftorbenen Schwind mit ungemeiner Barme und Liebe.) Manchmal waren wir mit Crebert und Beders bei Tambofi oder in den vier Jahreszeiten und Steub führte uns beim Beihnachtofest in die afademische Gesellschaft (Aula) ein. Der geistvolle Steub ift ein Freund Bolfs. Bacmeister, Mitredafteur der

^{*)} Martins, geboren 1794, gestorben 1868, murde berühmt durch feine mit Spix gemachte brafilische Reise und die darauf gegründeten Werte, wobei ihm die von Alexander v. Humboldt als Vorbild dienten. Später erwarb er sich neuen Ruhm durch die Flora brasiliensis und das Palmen= wert, was auch durch die ihm bei seinem Dottorjubiläum 1864 überreichte Ehrenmedaille anerkannt wurde. Er zeigte mir einst einen großen Bündel von Diplomen, denn er war Mitglied fast aller naturwissenschaftlicher Gesellschaften der Erde, selbst von Indien. Dabei vereinigte er mit den Eigenschaften des Gelehrten auch die des Industriellen und des Kausmanns und wußte diese bei der Herausgabe und dem Bertrieb feiner Werte geltend zu machen. Er hatte vielseitige Kenntniffe, arbeitete leicht und elegant, befaß poetisches und musitalisches Talent. — Rach Uebersendung "der anthropologischen Borträge" schrieb Martins: "Ich finde in Ihrem schönen und nützlichen Buche so viele individuelle Räherungsmittel! Was uns vereint, ift die lleberzeugung von einer geistigen Unterlage, so der Dinge wie des Wissens. Ussimilire ich auch nicht vollkommen manche Ihrer Vermuthungen und Aperçûs, so geht doch eine verwandte, wie wohlthuende Stimmung durch unsere Geister. Habe ich ja um mich auch so Manden von Jenen, welche die ganze Natur an der Spindel physischer Nothswendigkeit sich bilden und entwickeln lassen. Die tollen Consequenzen Darwin's machen mir viel Berdruß." — Was ift aus ", Suitram " (Martins verkehrt gelesen), einem großen Spos in Szeiligen Stanzen, geworden, worin er selbst der Held ift und sein Leben schildert? Martins war ein guter Biolinist und hatte das seltene Talent der Improvisation; manchmal lud er mich ein, auf feinem Flügel zu improvifiren und suchte dann mit der Bioline gu begleiten, was hie und da gelang, manchmal zu einem Chaos führte.

Allgemeinen Zeitung, wünscht bald wieder eine Ginfendung von mir. Für fehr liebenswürdig gilt der badifche Gefandte v. Mohl, ein Bruder des Botanifers; Dr. Förster, Berfasser der Reisehandbucher über Italien und Deutschland, ift zugleich ein bedeutender Runftfenner. Un der Universität foll ziemlich viel Unfrieden und Intrique, dazu fortwährend der Rampf der fogenannten Ultramontanen und Liberalen bestehen. - Die "gludlichen Bettler" von Carlo Gozzi find ein feines und geiftvolles orientalisches Märchen. Bei Schwind fand fich auch einmal ein der Minfifdirettor Lachner mit feiner hübschen Tochter und feinem Cohne, Mfiftent bei Colbrig, dem Irrenhausdireftor, einem feinen icharfen Ropf. Lachner hat einen prächtigen Charafterfopf wie Beethoven, nur ichade, dag er auf einer fleinen, ftatt großen Geftalt fist. Der Ravellmeifter ift liebenswürdig, beiter, faft findlich gut= muthig und fpielte vierhandig mit feinem Cohne Barigtionen pon Schubert herrlich. Dberappellrath Gramm, mein Mitschiller auf dem Symnasium, dentt meiner noch immer freundlichst.

Ein Künftlerfest in der Westendhalle versammelte gegen 800 Menschen, nur Künftler mit ihren Familien und Freunden. Berschiedene Chöre wurden gesungen und auch Komisches vorgeführt. So produzirte sich ein Maler auf einem von ihm ersundenen Instrument Sägodolison, eine Säge und ein Holzblock mit Saiten bespannt, dem er mit somischen Gesten Cello-ähnliche Töne entlockte. Alles übertras aber eine "Johlle aus dem goldenen Zeitalter", sentimentale Melodie von einem Schöfer vorgetragen und wahrhaft geschmackvoll begleitet von einem Schöfer vorgetragen und wahrhaft geschmackvoll begleitet von einem Chor blösender Schafe, meckernder Ziegen und dem Gesäute der Kuhglocken. Unendlich somisch war es, wenn irgend ein langhalsiger Künstler ein sanstes Solo meckerte und drachte auch die würdigsten Zuhörer zum Lachen. Es war eine Frende, so viele schöne Menschen zu sehen, wie es unter den Münchener Malern und ihren Frauen gibt.

Um die Ofterzeit hört man immer herrliche Musik in den Münchener Kirchen, 1869 3. B. Stabat mater dreichörig von Pale strina, Vexilla regis von Pergolese, eine Messe aus Händels Messias und Anderes. Die Abendgottesdienste in der schönen Allerheiligen- und der St. Bonisaciuskirche, wo von dem hell beleuchteten Goldgrund die erusten Gestalten der Apostel und Hell beleuchteten Goldgrund die erusten Gestalten der Apostel und Hell beleuchteten Goldgrund die erusten Gestalten der Apostel man Geiligen sich wunderbar abheben, machen sich herrlich. Im Hotel Max Emanuel spielte Gungl, Lingg hielt Borlesungen über die Bölserwanderung. Im Theater wurde "Des Königs Beschl" ganz vollendet gespielt, Possart gab Friedrich II. ebenso volltommen, wie früher Tartüffe und Faust, in Shasspeares Heinrich IV. zeichnete sich als Kalstaff besonders Christen aus.

Ueber das Georgenritterfest am 23. April las man in einem Blatte: "Die Eeremonie wurde in der Ordenskapelle der königlichen Residenz abgehalten. Der König als Großmeister in weißem Atlas und himmelblauem Sammet, reich mit Edelsteinen und Perlen geschmückt, trat in jugendlicher Schönseit an der Spitze der Ordensbrüder ein, um

norerft eine Rede des geiftvollen Döllinger anzuhören, ber in fübner Sprache flar machte, was heutzutage der Titel Ritter für Bflichten auflege, wie wenig der Orden in letter Zeit geleistet und wie icon es mare, in fünftigen Tagen diesem Bormurf durch edle Thatigkeit au begegnen. Sierauf ichlug der Konig drei Adelige zu Rittern, deren großes Berdienst es ift, 32 Uhnen zu besitzen, was vollkommen genügt. In der ganzen Berfammlung war der Konig feiner äuferen Erscheinung nach der einzige, welcher in den fremdartigen Gewändern, die Schonheit und Burde verlangen, gang murdig erichien. Er vollzog die periciedenen Sandlungen mit königlichem Anstand und groker Anmuth und wenn er fprach, überflog ein bezauberndes Lächeln feine fonft ernften Buge. Aber abgesehen von dem Glanze und theatralischen Effett, mar Das Bange doch nur ein Spiel, die Ritter stammelten muhsam ein paar lateinische Worte ber, ihre Schilde und Schwerter waren zierlich leicht, wie für Rinderhande." - Ronig Ludwig II. fei, heißt es, ein portrefflicher, manchmal nur allzu fühner Reiter.

Sehr schön war im Frühling 1869 die Blumenausstellung im Glaspalast, wo die lieblichsten Gewächse einzig schön gruppirt waren, die eine hälfte des großen Gebäudes in einen englischen Park mit

Bassins, Rasenplätzen, dunkelm Buschwerk, aus dem weiße Statuen hervorschauen, verwandelt, wo ein Wäldchen von Tannen, Virken, Riesenfarren sich höchst anmuthig vom blaugemalten hintergrund abhob. Die andere Hälfte erinnerte an französische Gärten mit ihren Springbrunnen, Amoretten und pedantisch zierlichen Gartenbeeten. Ueberall sangen und zwitscherten die Bögel und vergaßen, daß ihre Freiheit eine beschränkte ist, zuweilen spielte Gungl in diesen wundervollen Räumen, deren Seitengallerieen den praktischen Beschauern zahlreiche Gartengeräthe boten. Bei

der Frohnleichnams = Brozession zu München in diesem Jahre waren höch= stens 15 Brosessoren gegenwärtig; welche Beränderung gegen früher!

Herr v. Dönniges, eben bairischer Gesandter bei der Eidgenossenschaft, theilte mir im Winter 1869—70 Vieles aus seinem Leben mit, von seinen Jagden in Sardinien, seinen Studien, seiner Stellung zu König Maximitian II. und klagte manchmal über Herrn v. Massen, der sich in Bertin gegen ihn unfreundlich benommen habe, was dahin gestellt bleiben mag. Die bairische Regierung sandte Dönniges nach Spanien, um die nach dem Sturz der Königin Isabella verweigerte Fortbezahlung der Apanage für die Prinzessin Amalie, Wittwe des Prinzen Adalbert, zu erwirken, was, wie ich glaube, wenigstens damals nicht gelungen ist (besser vielleicht 1878). Ich nahm 11. Februar von ihm Abschied und er reiste am 15. nach Madrid ab. Wir sahen den freundlichen und geslehrten Diplomaten, der 1872 als bairischer Gesandter in Kom starb, nicht wieder. — Am 17. Februar hielt ich in der natursorschenden Gesellschaft einen Bortrag über Georg Forster, zu welchem mir ein weitläusiger Verwandter, Pfarrer v. Greyerz, Materialien und auch noch Handsschriften von Forster gesandt hatte. Um 24. Mai schrieb mir Fräulein

Coroline Beig von Ralkeburg, mit welcher Freude fie und ihre fortmahrend franke Schwester Anna die Blide in das perhargene Leben Des Menschengeistes" gelesen hatt n: "bei den meisten Menschen ichwinden die gewonnenen höheren Erkenntniffe wie Schaum, nur bei wenigen befestigen fie fich". Im Juli besuchte mich der Dr. theol. Thaden van Belgen aus Leuwarden, Riederlande, von welchem in den muftischen Erscheinungen, 2. Hufl., II., die Rede ift. Bon Freiburg in Baden meldete Baron Arfüll, daß Brofeffor Rofentrang fast erblindet fei und berichtet über einen mertwürdigen Traum. — Gin junger talentvoller Abpotat in Solothurn, der meine Tochte Luife einigemal gesehen, an fie und auch an mich geschrieben hatte, rfaßte zu ihr eine tiefe und herzliche Zuneigung, die auch Hinderniffe von anderer Seite nicht zu verlöschen vermochten. Wir befanden uns in den Sommerferien 1869 eben in Interlaten, in der reizenden Benfion Reber, wo Luifens Bimmer vom reichsten Relfenflor umgeben mar. Da erschien von Solothurn fommend Leo Weber und nach einem Morgenspaziergang am 31. August 1869 zeigten mir beibe in begludter Stimmung ihre Berlobung an. Die Ginwilligung der Eltern Leos erfolgte in den nächsten Tagen, am 12. September traf Leo mit Luischen und mir noch in Biel gusammen, um einige Berabredungen zu treffen. Gie ging dann noch ein paar Tage nach Genf und ichilderte begeistert den mundervollen Abend des 15. September auf dem Dampfichiff: Die ichonen Savogeralpen, fpater den Montblanc, glühend in den Strahlen der untergehenden Sonne und die gerade über ihm am flaren Simmel ftehende Mondicheibe; über die Vorberge breitete fich der garte violette Duft der griechischen Landichaften aus, auf dem dunfelblauen Gee mit filbernen Lichtern tauchte hie und da ein weißes Gegel auf. - Mit v. Rappard brachten wir im Sotel Boulevard einen ichonen Abend zu, wo ich fein mir bis dahin unbefanntes poetisches Talent fennen lernte.

Von München las man: Am 28. August wurde Widmanns Goethe=Statue enthüllt; ach mare fie verhüllt geblieben, die durftige in Bronce gegoffene Geftalt, die eine Leier im Arme halt und von einem Runftler aus der Zopfzeit herzustammen scheint! In anatomischer Beziehung ift fie voll Mängel, hat por lauter Magerfeit feine menfchlichen Formen und ein so unschön gefrummtes Bein, daß man sich wundern muß, daß Goethe darauf fteben tann und nicht umfällt. Auch ber Plat, den man dem ftattlichen Geheimrath angewiesen, wurde ihn ichwerlich erbauen, wenn er ihn feben tonnic. - Möllinger, Professor Der Mathematit in Colothurn, hatte eine freigeistische Schrift verfaßt, gegen welche die fatholischen Theologen daselbst mit einer gediegenen Gegenschrift auftraten, und die Regierung war gezwungen, Möllinger zu penfioniren, mas fie ein paar Jahre fpater, wo man gegen die Rirche vorging, nicht gethan hatte. - Die Familien Carl und Wilhelm Emmert haben uns in den fechsziger und siebenziger Jahren viele Freundlichkeit erwiesen und wir gedenken unter Underem der iconen

Abende in dem originellen Schwellenmätteli und des ärztlichen Beistandes von Herrn Wilhelm, und auf dem Landsitz von Carl Emmert außer der Enge mit unvergleichlicher panoramischer Fernsicht, den, verbürgter Ueber-lieferung nach, der General Napoleon Bonaparte einmal besucht hatte.

Eine nicht erfreuliche Correspondenz fand 1869 mit dem Uffeffor Ulriche in Burgburg ftatt, der mir feine Schrift .. Memnon, Die Gefchlechtsnatur des mannliebenden Urnings", Schleiz 1868, mit dem Ersuchen eines Urtheils über selbe zugeschickt hatte. 3ch antwortete unter Anderem: Allerdings beschäftigt mich die Untersuchung geheimnißvoller Gebiete der menschlichen Ratur, aber diese find von den Ihrigen fehr verschieden. Sie kampfen, obschon mit Gelehrsamkeit und Scharffinn, für eine Sache, welche fowohl vor der unbefangenen Unichauung als der wiffenschaftlichen Untersuchung nicht bestehen kann. Wir wollen nicht vergeffen, daß die Geschlechteliebe den von der Ratur und vom Schöpfer gewollten Zwed der Fortpflanzung zur Voransfetung hat und ohne diefen eine taube Frucht ift, welche durch alle Gentimentalität und angeblichen Bergensbedurfniffe feinen Werth erlangen tann. Cehr zu beweifeln ift, daß die Gefetgebung und die öffentliche Meinung Diesen Dingen gegenüber fich auch nur gleichgültig verhalten wird.

Rücksichtlich der Bräsidentemvahl der Leopoldino = Carolina begann 1869 ein erbitterter Streit. Man erhielt Circulare von Behr in Samburg, Alexander Braun in Berlin, dem zu Innsbrud erwählten provisorischen Comité, man follte an Focke in Bremen erklären, ob man Behn als den durch die Adjunkten gewählten Bräfidenten anerkenne oder nicht? Bon den 16 Adjunkten hatten in Berlin unter dem Borfit von Braun 10 gestimmt, darunter 9 für Behn, der die Annahme erklärte. Geheimer Hofrath Dr. Reichenbach in Dresden, der Director Ephemeridum der Afademie, hatte gewollt, daß alle Mit= glieder zur Bahl beigezogen würden, ebenfo Medicinalrath Kuchenmeister, aber in Innsbruck war deffen Protest gegen die Wahl durch die Adjunkten allein aufgehoben worden. Früher hatte auch Reichenbach den Abjunkten dieses Recht zuerkannt und fich heftig gegen Ruchenmeifter ausgesprochen. Der Jurift Professor v. Gerber in Leipzig hatte ein Gutachten für dieses Recht der Adjunkten abgefaßt, welche dann in einem Circular auf das heftigfte gegen Reichenbach fich aussprachen, der das fächstische Cultusminifterium in Die Sache gezogen hatte. Unterzeichner des Circulars waren Braun, B. Carus, Fengl, Goppert, v. Saidinger, Hugo v. Mohl, Nöggerath, Schrötter, Senft, H. Walther. — Ur= fpringlich follten alle Mitglieder den Präsidenten wählen, aber schon unter dem Präsidium von Lucas Schröck 1693-1730 wurde das Wahlrecht den Adjuntten zugesprochen und seit jener Zeit es immer so gehalten. Damals hatten alle Mitglieder diefer Menderung der Statuten beigestimmt, 1870 bestätigten 255 Stimmende die durch die Adjuntten getroffene Bahl Behns (der 1878 ftarb), 43 erhoben Ginfprache.

Der Streit dauerte übrigens fort, Reichenbach ließ sich es 3000 Thaler kosten, "zur Abwehr der Angriffe Behns und Rettung der Afademie", klagte über teuflische Berschwörung von A. Braun und Behn, betrachtete sich als gewählt am 28. November 1869 und behauptete sein Recht als Präsident auch noch 1874, obwohl Carus (Sohn des verstorbenen Präsidenten und Leibarztes) Behn am 1. Novemberr 1869 die Kasse übergeben, die sächsischen Gerichte Behn Kecht gegeben hatten. Dann

fchlief der Thronftreit ein und Behn blieb oben.

Man las 1870 in den Blättern von Döllinger's Auftreten in der Concissache und daß der junge König den Batrioten (Ultramontanen) nicht gewogen fei, mahrend die Bringen auf ihrer Seite ftehen. — Um 17. Diarz hatte Brofessor Rinkel von Zürich im Museum einen fehr ansprechenden Bortrag über affgrische und babylonische Runft gehalten. am 28. April ftarb mein alter Befannter Regierungerath Jaggi auf feinem Gute Dennikofen, das wir oft besucht hatten. Die Reform= pfarrer des Kantons Bern näherten fich immer unverholener den Strauf'ichen Anschauungen; es ereignete fich sonft manches nicht Angenehme. Go wollte in einer Situng der philosophischen Katultät der Defan im Bund mit Andern für die Candidaten der Naturwiffenschaft beim Doftoreramen Philosophie und Latein gang fallen laffen, obicon die Bildung der meiften Studirenden ohnedem einseitig genng ift. Es gelang zwar borlaufig jene Facher noch zu retten, aber fünftig follten nur Professoren der physikalisch = naturgeschichtlichen Sektion daraus eraminiren! Die Staatswirthichafts-Rommiffion verlangte, wir follten auch berichten über unfere literarijchen Leiftungen, aber Darüber erhob fich ein Sturm im Senat, von benen erregt, die nichts machen wollten oder fonnten.

Um 23. Dai 1870 Vormittags 11 Uhr geschah in der katholischen Kirche die Tranung Leos und Luisens, Pfarrer Beroulag hatte uns noch am Abend zuvor besucht. Das Hochzeitsmahl fand im Casino statt und es fpragen dabei Gelpte, Brofi (nachmals Regierungspräfident in Solothurn), Dr. Kottmann und ich. Um 5 Uhr trennten fich die Rendermählten von der im Garten mit feiner herrlichen Aussicht weilenden zahlreichen Gesellschaft, um eine Reise nach Oberitalien anzutreten und bereits am nächsten Tage schrieben mir beide von Fluelen aus, Luife unter Anderem: "Ich will Dir noch einmal fagen, wie dankbar wir für Alles find, was Du uns Liebes erwiesen, auch für die Worte, Die Du gestern gesprochen und welche mit Allem, mas durch Freundes= mund unfer Geft verschönerte, als theuere Erinnerung uns auf der Reise begleiten." In Mailand wurden sie von den befreundeten Unader fehr liebreich aufgenommen. Aus Munchen fchrieb dann Luije bon der iconen Fahrt über den St. Gotthard, den prächtigen Infeln des Lago maggiore, den Rirchen Mailands, der Gallerie Bittorio Emamele 2c. In Benedig, mo fie von dem funftverständigen Nicolo Rofetti pom Botel de Can Marco herungeführt murden, fehe man viele Deutsche, es werde viel Bier getrunken, auffallend fei die Grazie in Bewegung,

bie Richtigkeit und Annuth des Gesanges auch bei Leuten aus dem Volke, oft nur Knaben. "Wir waren erstaunt über die Kühnheit der großen Meister der Kunst, die doch immer das Rechte getrossen haben. Im User des blauen Meeres, das in breiten, bald rosenfarbenen, bald violetten Wellen das User bespülte, sammelten wir kleine Muscheln, o wie schön war es dort!" Nach einer heitern Brennersahrt in München angelangt, sahen sie dort eine glänzende Aufführung des Propheten und als ich am 12. Juni von der Prosessonersammlung in Olten weg nach Solothurn kam, fand ich Luise und Leo, die am Tage vorher zurück gekehrt waren, zu meiner Freude wohl und glücklich. Um folgenden Tage führte mich mein Schwiegervater, Herr Weber, zu den noch immer zahlreichen erratischen Blöcken im St. Nikolauswalde, Blöcken alpinischer

Gesteine, durch die Gletscher der Giszeit hierher gebracht.

Im Mai Diefes Jahres befuchte mich ein Berr Bollard aus Baris. Docteur en medecine, im Juni ftarb der preufische Gefandte von Rampt. Der uns viele Freundlichfeit erwiesen hatte. Um 22. Dieses Monats hatten wir im Rofengartchen Gelpfes ein gelungenes fleines Abendfest mit ihren Bermandten; er und feine Frau verstanden trefflich, bei folden Gelegenheiten Beiterkeit zu erweden. Gine Cocosinuf, welche mir Jemand geschickt, hatte einen Geschmad etwa zwischen Safelnuß und rober Aderrube, naber an letterer, und Früchte diefer Urt paffen doch eher für Salbwilde, mahrend der Magen der Civilifirten höher organifirte Rahrung verlangt. Im Inli stellte mir Brof. Müller im Rrangden feinen Schwager, den Spiritiften Dr. Berthelen vor, Beraus= geber der wegen Mangel an Unterftützung eingegangenen "Binche". Dax Wirth verehelichte fich mit Betting del Regro aus Florenz, Rosa Behrends geht als barmherzige Schwefter nach Nanch; als ich anfangs August nach Colothurn reifte, mar der frangofisch = deutsche Krieg aus= gebrochen. Beim Sinauffahren auf den Weigenftein hatten mich zwei Frauen aus Bern beinahe geärgert, als fie naferumpfend fprachen: "wir möchten in feiner Monarchie leben", denn diefes Befferseinwollen der Schweizer berührt andere Nationen nicht angenehm. Dben war Brof. Scherr aus Burid, ein viel fprechender, etwas derber Schwabe und am 9. August fam es zu einer gewaltigen Aufregung, denn es waren eben Depeschen aus Bafel angelangt, welche eine gangliche Riederlage der Franzosen bei Des berichteten, was sich am nächsten Tage als falich erwies. Benn auf dem allen Binden ausgesetzten Beigenftein wie diesesmal das Wetter falt und unfreundlich ift, so bietet der Aufenthalt feine Unnehmlichfeit und ich ftieg daber ichon am dritten Tage wieder herunter. - Am Vormittag wurde in Solothurn immer an der "Anthropologie" gearbeitet und der Abend mit den Freunden zugebracht; wir hatten den eidgenöffischen Gefandten in Berlin, Berrn Sammer, und den Director der Irrenanstalt Rojegg Dr. Cramer fennen gelernt. Um 25. September, einem herrlichen Tage, reifte ich nochmals nach Solothurn und wir brachten ben Nachmittag bei der Baldtapelle und

in den Steinbrüchen zu, wo aus dem gelben Jurakalk so schöne Brunnentroge, Tischplatten u. f. w. gehauen werden.

In Bern theilte mir der badifche Gefandte v. Duich die eben erichienene Schrift Treitschfe's: "was wir von Frankreich verlangen" und Dubois-Reymond's Rede: "der deutsche Krieg" mit. Die Stimmung in Bern war damale fast gang fur die Frangosen, was fich unter Anderem bei einem Concert im Mufeum zeigte, wo die Marfeillaise breimal verlangt wurde. Unfänglich mir gegen bie Breugen gerichtet, breitete fich biefe Stimmung nach und nach gegen alle Deutschen aus, sogar unter meinen berner Freunden. Beim Hochschulfest am 15. November, als die deutschen Urmeen von Sieg zu Sieg eilten, trat unter den Rednern ein Cand. Juris, noch dazu Cohn eines Brofeffors ber Theologie, auf, welcher, hiezu icheel febend, hochft ichwülftig aussprach: "Wir Schweizer fampfen hingegen mit den Baffen des Geiftes". als wenn diese etwa den Deutschen fehlten. — Am 28. November murde im Museumssaale der Bortrag "über den Ginfluß des Boltscharatters auf die Form der Civilisation" gehalten, in welchem ich gegen Budle, Stuart Dill, Tylor u. A. nachzuweisen suchte, daß die Civilisation eines Bolfes feineswegs nur ein Produkt der außern Umftande oder feiner Entwidelungsftufe fei, fondern mindeftens eben fo fehr des eigen= thümlichen Bolksgenius. Darum hätten auch unter sonst gunftigen Umständen die Indianer, Reger, selbst die Chinesen nicht höhere oder höchste Civilifationestufen erreichen können, weil fie nicht für felbe angelegt find, und es fei verfehrt und verderblich, wenn die Europäer den farbigen Raffen unfere ftaatlichen und religiöfen Ginrichtungen aufzwingen wollen. was feit bald 400 Jahren zu unfäglichem Blutvergießen und Glend geführt habe.

Herr und Frau v. Dönniges in Florenz erinnern sich unser noch immer freundlich, Teresina Pioda schrieb später, daß der junge Karl v. Dönniges schwer blessirt sei. Aus München hörte man, daß dort viele Berwundete sterben, deren Leiden Dr. Kollmann als unsäglich bezeichnet. Um Beihnachtsabend beschenkten mich Leo und der gute Schwiegervater mit einem Kistchen: "Optischer Gläser von hohem Berth", mit bairischen Postmarken versehen, das aber Schweizer- und französische Beine enthielt, zu welchen Leo sinnige Strophen gedichtet hatte, von welchen nur ein paar solgen mögen:

"Du suchst die Ursorm auf der lebenden Ratur Und geh'st ihr nach auf ihrer seinsten Spur, — Bergiß nur nicht darob des eignen Lebens Werth Und trinke aus dem Quell, der seine Kraft vermehrt!

Der besten Gläser Sehertraft Ein Hartnack nicht noch Merz erschafft, Die hat ein Götterschn erfunden, Mit Rebenland das hanpt umwunden." gestanden.

2m 28. Januar 1871 erfolgte Die Capitulation des ausgehungerten Baris und am 1. Februar murde Bourbati's Armee, 84,000 Mann. in die Schweiz gedrängt, viele taufend Frangofen gogen durch Bern, 4500 wurden hier in einem Lager auf dem Wylerfeld internirt, in Solothurn hatten sie 2500, und auch Leo, Infanterieoffizier, wurde zu deren Beaufsichtigung aufgeboten. Eines Abends wollte ein Trupp angetrunkener Frangofen nicht in die Raferne, es gab ein Getummel, in welchem Leo mahricheinlich von einem Schweizersoldaten einen leichten Banonnettstich erhielt. Un einem andern Abend fah Leo, der im Ganzen die Aufführung der Frangofen lobte, an einem Tenfter der Raferne ein ichones Transparent mit den Worten: Vive la Suisse, dankte den Soldaten mit dem Bunfc, Frankreich moge den innern Frieden erhalten und bewahren, worauf einer, ein Elfässer, vortrat und fprach: Ja, mer möchte icho, aber mer habet so viel Parthien, so viel Dicktöpf! Die Frangosen hatten und die Menichenpoden gebracht, an welchen leider, hiemit angesteckt, unfer Freund Oberforfter v. Gregerz in Interlaten starb, der um die erkrantten Frangosen große Berdienste hatte. Sohne des Kriegsminifters v. Roon wurden verwundet und einer unterlag; mein Reffe Max war vor Paris, Chartres und Orleans als Artillerieunteroffizier gewesen und hatte große Beschwerlichkeiten aus=

Es ftarb im Januar Berr Müller von Meldenbuhl, der reiche Raufmann aus Dresden, der uns viele Freundlichfeit bezeigt hat, und im Februar in München der theure Brof. v. Schwind; zwei feiner Neffen waren im Dezember 1870 gleichzeitig bei Ruits gefallen. In Zürich hatte in der Tonhalle der Bobel gegen die Deutschen gewüthet, welche den Friedensschluß zwischen Deutschland und Frankreich feiern wollten, in Bern drohte Achnliches und wir, eben fo der deutsche Arbeiterbildungsverein, beschloffen deshalb in einer Sitzung des deutschen Silfsvereins am 21. Marg, fein Friedensfest zu feiern und diesfalls eine motivirte Bublifation zu erlaffen, die im Wefen lautete: "Bir verzichten in Betracht der leidenschaftlichen Aufregung und aus Rücksicht auf die Behörden auf unfer Recht, das Frit abzuhalten, weil wir nicht Schweizerburger gegen Schweizerburger aufgeboten feben möchten." Geit jener Zeit hat die Stimmung fehr umgeschlagen, theils wegen ber großen Machtstellung Deutschlands, dann weil Befürchtungen einer Gefährdung der Schweiz durch daffelbe in den Sintergrund getreten find, Befürchtungen, Die ficher ungegründet waren und es auch ferner find, wenn die Schweiz ihre internationalen Bflichten wie bisher erfüllt, ohne übrigens ihren Rechten etwas zu vergeben. - Um Oftern lernte ich in Solothurn den Dompropft Fiala und den Advokaten Amiet fennen, einen Alterthumsforscher, und sah seine reiche Sammlung namentlich romischer Alter= thumer, dann den Leo verwandten Pater Guardian Frang Louis, "den letzten Franciscaner", einen sehr originellen Mann, der bald nachher starb. Mein armes Kind Luise ist fortwährend leidend. — Am 11. April auf einer Excursion nach dem Bade Attisholz und jenseits der Aar fand ich die Begetation in diesem Frühling noch sehr zurück. Es beehrten mich mit ihrem Besuche Graf Belcredi*) und im Mai der ungarische Graf Szapary**). In München war der freundliche

geniale Berr v. Steinheil geftorben.

Die Winter'sche Berlagshandlung in Leipzig hatte geschrieben, daß sie zum Druck einer zweiten vermehrten Ausgabe der mystischen Erscheinungen geneigt sei und es wurde diese neben den Berufsgeschäften nur mit großer Mühe durch das Jahr 1871 bewältigt, Thoden van Belzen schickte seinen Christus reclivivus, von welchem ich Einiges aufgenommen habe. In London verschmolzen in diesem Iahre die anthropologische und ethnologische Gesellschaft zum Anthropological Institut of Great Britain and Ireland, Lubbock wurde Präsident. — Leo, der glückliche Advokat, war bei politischen Bersammlungen und auch in der beginnenden altkatholischen Bewegung sehr thätig und fungirte als Aktuar bei einer größern Katholisenversammlung im September, bei

^{*)} Graf Richard von Beleredi, öfterreichischer reaktionärer Ministerpräsident von 1865—67, äußerte Freude über meine Bücher, namentlich über die Natursphilosophie; er wundere sich über die darin entwicklte Ansicht, in Desterreich sien die Naturspricher fast sämmtlich Atheisten. Beleredi ist Föderalist und hält alle Centralisationsbestrebungen in Desterreich sir versehlt. Die Deutschen zeinen Enltur unter den andern Bölkern Desterreichz zu verbeiten, aber wenig geeignet zum Herrschen, indem ihnen abgehe: 1) die rücksichtelofe zähe und wilde Gnergie der Slaven und Magyaren, 2) die Partheidisciplin, welche blinde Untervordnung unter die Führer verlangt. Die Magyaren, deren bis zum Schweinehirten berunter gebender Adel seit Jahrhunderten politische Rechte genossen und stimmfähig gewesen seit, hätten eben dadurch die Technik des Rezierens besser nime als die Deutschen. Sonft seien die Magyaren viel roher als die Slaven, viel weniger empfänglich sitr Cultur und Bildung.

^{**)} Graf Saparn, dessen in den mystischen Erscheinungen nicht sehr freundslich gedacht ist, brachte mir doch sein in Laujanne 1870 gedrucktes Buch Le Testament etc. Er änßerte, in Paris geschähen in den Spiritissencirkeln wunderbare Dinge, sie seien zuverlässig, aber man könne sie nicht erklären. Saparn "deseendant de la plus ancienne noblesse hongroise" lebte in Ungarn, Paris, der Schweiz und beschäftigte sich hauptsächlich mit dem Lebensmagnetismus. Er will den Templerorden wieder herstellen, deren Kriche nur einen Cultus und nur eine Pflicht hat, "la charité et celui de prêcher". Er bringt die Hunnen und Magyaren zu den Aztefen in Beziehung; Attisa's Expedition war mehr resigiös als politisch, er wollte die Druiden vernichten. Seite 67 wird die neue Retigion verkündigt: "Moi. Sapor VIII, prétendant à la couronne et au trône des Tsiganes sémitiques de l'ile de Ceylon, prince des hordes au bord de l'Indus, successeur des Sapors rois de Seleucie et de Ctesiphon et de Zenobie, reine des Palmyre (folgen nun die Titel von seinen ungarischen Gütern) évêque et apôtre de l'Ordre des Templiers de Paris." Er will mit allen Kräften bekämpfen alse Keligionen und das Priestervolt (prêtraille), streiten sür Freiheit des Gewissens, der Schund Liebe, Gleichheit der Rechte sür Alle, Treunung von Kirche und Staat ze. Er verwirft die Viele, glaubt ader an die Lehre von Menn und an die Vedas. — Man sieht, Szaparh ist eine Art vornehmer Socialist.

welcher auch Kaiser und Anderwerth sprachen und zu welcher ich auch ging, um einen Begriff von den vorhandenen Intentionen zu erhalten.

Meine Tochter Luise genas im Juli von einem muntern Knäblein, hatte aber längere Leiden zu erdulden; die Eltern, schrieb Leo, sind hoch erfreut über das Glück unseres Hauses. Am 3. August fand durch den würdigen Stadtpsarrer Herrn Lambert die Tause statt, in der das Bübchen die Namen Max Leo Norwin erhielt, ich und Madame Munzinger-Hirt waren die Pathen. — In der Brauerei von Bargezzi, einem reizenden Aussichtspunkt, vernahm ich, daß der Eigenthümer von einer ganz kleinen Redi'schen Liper (die im Jura vorkommt) in den Arm gebissen, drei Wochen zur Erholung brauchte und nach 3 Monaten der Arm noch steif war.

Freund Gelpke, ber im April zu feiner fterbenden Mutter nach Sachsen gereift mar, ertrantte bald nach feiner Rudfunft an einem ichweren Magen = und Leberleiden, im Mai hörten wir zum lettenmal jufammen die Rapelle Dieterich auf dem Schängli, dann mußte er bald Rimmer und Bett hüten und litt graufam bis zum Ende am 1. Gep= tember. Seine Frau, welche ihn mit unglaublicher Aufopferung gepflegt hatte, war in Berzweiflung und auch ich verlor an ihm viel, Pfarrer von Gregerz, einer feiner Schüler, hat einen Netrolog in die in Bern erscheinenden "Alpenrosen" geschrieben. Gelpke war eine gemüthliche, ziemlich weiche Ratur von poetischer Stimmung mit heiterem Humor, vielen musitalischen Renntniffen, angenehm im Umgang, ohne Schroffheit, eher mandmal zu condescendent und zu wenig fest, wie die meiften der fogen, liebenswürdigen Charaftere. Wir haben in feiner Familie und in seinem Rosengartchen, das er so forgfältig pflegte, viele heitere Abende zugebracht, im Mai wurde regelmäßig Maitrant bereitet, vanilleduftend vom Cumarin. Gelpke hat eine Geschichte Jesu und eine un= vollendete der fdmeigerifden Reformation, dann eine driftliche Sagen= geschichte der Schweiz geschrieben; fein Nachfolger war Nippold. -Leo und ich hatten am 4. Ceptember eben noch Zeit, bei Gelptes Leichenbegangniß zu fein, worauf wir mit Luife nach Interlaken reiften, dort Rappards wieder faben, in Gfteig das Grabmal des Oberften von Gregerz, einen Findlingeblod mit Inschrift, in Bonigen die Familie 2B. Emmert. In der guten und billigen Benfion Bolg lernten wir den bei Gravelotte durch die Bruft geschoffenen, noch immer leidenden Offizier Anton v. Darmftadt tennen, dann einen Amerikaner Atkins und feinen neunjährigen Cohn, welcher bereits unglaublich emancipirt war. Als Attins einst aus dem Sause trat, sprang ein ziemlich großer Sund aus einem Fenfter der erften Etage gerade auf feinen Ruden, mas ihn nicht angenehm affizirte. Bei Rappard fah ich einen Berrn Philippson, der einige naturwiffenschaftliche Renntniffe besitt und in Bonigen den berühmten Samburger Mechaniker Repfold.

Bon Neujahr 1872 an arbeitete ich angestrengt an der Anthropologie. Es starb in Tübingen Hugo v. Mohl und einige Wochen darauf tam Brof. Wydler zu mir, welchen de Barn in Strafburg. der Mohls Refrolog in die botanische Zeitung schreiben will, über Mohle Jugend, hauptfächlich feinen Aufenthalt in München, angefragt hatte, von welchem die Bruder nichts wuften, ich hingegen Giniges. *) 3d bin weder zum Jubilaum der Munchener Universität (eigentlich nur Döllingerfeft!), noch zur deutschen Naturforscher-Berfammlung in Leipzig, noch zu der im ichweizerischen Freiburg gegangen, denn viele Richtungen ber Zeit waren mir nichts weniger als sympathisch. - Un einem Gep= temberabend d. 3. fam zufällig in das Professorenkrangen ein Luxem= burger Advotat, der, mit den Borgangen der Belagerung und Capitulation von Met offenbar genau befannt, ergablte, wie Bourbafi (nebit fieben Luremburger Merzten) im Ginverständnig Bagaines aus der Feftung und durch die preußischen Linien gelaffen, nach England gur Extaiferin gefandt murde, die ihn aber nicht empfing, weil fie - wenigstens damals - mit Bolitit nichts mehr zu schaffen haben wollte, dann wieder (Bourbati war Commandant der Garde in Det) in die Festung gurudtehren wollte. aber von den Preußen nicht mehr durchgelaffen wurde, und hierauf voll Berdruß zur frangösischen Regierung nach Tours ging. - Es besuchte mich ein Irrenargt Dr. Bufchmann, der in diefem Jahre 1872 eine "pspchiatrische Studie" herausgegeben hat, worin er zu erweisen sucht, daß Richard Wagner an Größen = und Berfolgungswahn, moralischem Brrfein leide, Wahnfinn und Benialität fur verwandte Begriffe erklare 2c., welches Buch jedoch ziemlich allgemein verurtheilt murde. — Am 20. November 1872 Abends ging meine Nichte Amalie Ganting vom pater= lichen Pfarrhause in Walperswyl nach Aarberg. Nach 5 Uhr, etwa 1/4 Stunde vor Marberg, bei den Rirfchbaumen, fah fie vor fich eine Nebelbank und über ihr, nur wenig höher als die Kirschbäume, das umgekehrte Bild des Städtchens Marberg in der Luft mit größter Deut= lichfeit, auch die Lichter in den Saufern gang icharf, nichts verschoben und verschwommen. Gie machte einen entgegenkommenden Bauer auf Die mundersame Luftspiegelung aufmerksam, der schreckensvoll ausrief: "Berr Jesus, fogar die Rirche ift verkehrt", und sich's nicht nehmen ließ, daß dieses Bild Unheil bedeute.

Am 8. Dezember hörte man in Bern in einem Bortrag von Reinkens aus Breslau, dem nachmaligen altkatholischen deutschen

^{*)} Hugo v. Mohl, geboren 1805, einige Monate vor mir 1833 (nicht 1832, wie Schrötter in seinem Netrolog behauptet), nach Bern gekommen, wo ich mit ihm täglich zusammen war, wurde schon 1835 nach Schillers Tod nach Tübingen berusen und starb 1. April 1872 ruhig am Schlage. Er war, schrieb mir Notter, ein allgemein geachteter, höchst schlage und freisuniger Namn. Einsmal setzte er auf ein Circular, auf welchen ein Prosessor N. N. Kitter unterzeichnet hatte, Nohl, Fußgänger. Ich sand in Nohl eine scharf ausgesprochene, ziemlich selbsstewiste Bersönlichteit, welcher in seiner Polenit östers die Schratten überschrift, z. B. in seiner Schrift: Dr. riebigs Berhältnig zur Pklanzeuphysiologie, Tübingen 1843, den großen Chemiker als argen Jgwanten und dessen vorzüglichste Behauptungen für unwahr erklärt.

Bifchof, in der heiligen Geiftfirche, wo fast nur Protestanten gegen= martig waren, die gewöhnlichen gegrundeten und ungegrundeten Bormurfe und Beschuldigungen gegen Rom vorbringen. (Conft weiß man, daß Reinfens Wiedervereinigung der driftlichen Kirchen wünscht, dann Die Beibehaltung des Colibate, weil ein verheiratheter Briefter für die neue Bewegung nichts wirken könne und daß er deshalb Loufon und Andere fehr tadelt.) - Ein bairifder Argt fcrieb mir um diese Zeit. nur für Breugenfreunde, durchaus nicht für Ultramontane fei Aussicht auf Unftellung und Beforderung. Für das Bantet der naturforfchenden Gesellichaft 1. Februar 1873 hatte der Redatteur M. Renmond einige witige Lieder voll humor im Stul von Scheffels Ichthyosaurus gedichtet: Lob der Cofane, Bilder aus der Metallchemie, das Athmen, der Welt Anfang und Untergang. Um 3. März 1873 fand mein Bortrag im Grograthejaale ftatt: "lleber die Grenzen der fichtbaren Schöpfung nach den jetigen Leiftungen der Mifroftope und Fernröhre"; fiehe Birchom's und Holgendorff's Cammlung Beft 195. Gin lieber Jugendbefannter von 1829-30 in München, von dem ich feither nie mehr gehört, Dr. Pistor = Baillet, Avocat Avoué in Metz, dem dieser Bortrag in die Sande fam, fchrieb mir ipater: "Freudig überrafcht durch die Grenzen der fichtbaren Schöpfung; Bravo für den an der Größe des Universums emporgewachsenen Beift!" Um 3. April hatten wir bei herrlichem Wetter einen ichonen Rachmittag am Bielerfee, wohin Leo mit Familie und ich gefahren waren, an einem folgenden Tag waren wir auf der herrlichen Billa von Raifer-Banggi in Solothurn. - Man hatte ichon länger an die Berstellung eines goologischen Gartens auch in Bern gedacht, aber die Schwierigkeiten waren zu groß, und man arbeitete daher im Winter und Frühling 1872 - 73 auf eine Thier = und Bflangenausstellung bin, welche im Commer 1873 fehr aut gelang und um welche die Brofessoren Leby und Fischer, Sauptmann v. Battempnl und Andere sich Berdienste erwarben; ich hatte hierzu ein Berzeichniß der schweizerischen Birbelthiere mit Bervorhebung Der für die Unsstellung besonders munichenswerthen verjagt.

Die letzten Wochen des April, überhaupt das Frühjahr 1873 waren abscheinlich, man hatte im April noch öfter Schnee und Eis und mußte bis in die erste Woche des Juni heizen. In diesem Jahre 1873 starb in Voston Agassiz*), in Bonn Hundeshagen, in Iena Reinhold Schmid, unsere früheren Collegen, in München Staatsrath v. Maurer, Direktor Solbrig, Geheimrath Liebig, der seinem Tode mit großer Ruhe entgegen sah und kurz vor demselben sagte: "In der Natur ist Alles nach ewigen und unwandelbaren Gesetzen so wohl

^{*)} Agajijg geboren 1807 in Orbe, Canton Baadt, gestorben 1873 zu Bosson. Im Almanach der f. f. Atademie der Bissenschaften zu Wien für 1874 steht sein Nefrolog vom Generalsetretär Schrötter, der allerdings den Mund etwas voll nahm, so bedeutend auch Agaisiz's Berdienste, namentlich um Ichtboologie der Urzeit und Gegenwart sind.

geordnet, daß was immer nach dem Tod aus uns werden mag, sicherlich das Beste daraus wird, was unter den gegebenen Umständen
daraus werden kann." Dann starben der auch nm meine Tochter sehr
verdiente Schuldirektor Frölich, die Prosessoren Pahst und Munzinger,
und das Leichenbegängniß des letzteren war riesig groß, wie Bern noch
keines gesehen, von Trauermusist und einer unabsehbaren Fackelreihe
begleitet, — so ehrte das resormirte Bolt einen "freissinnigen Katholisen",
während es die ihrer Kirche treuen mißachtete. — Im Mai starb in
Wien der Maler Inlins Schnorr v. Karolsseld, der in Beziehung zu
Maria Weiß gestanden hatte; siehe meine Blicke in das verborgene
Leben des Menschengeistes Seite 212.

Leo Weber war im Marz vom Bundesrath zum Sauptmann im eidgenöffischen Juftizftab ernannt worden, wobei fich Brofeffor Munginger fehr freundlich und thätig erwiesen hatte. Man schrieb mir von Berlin, daß es viel weniger angenehm als München und das Broletariat dort schredlich sei. Professor Dr. Prantl bearbeitet eine Geschichte der Ludwig = Maximilians Universität mit biographischen Angaben über fämmtliche Lehrer, welche er auch von mir verlangte und erhielt. Das Anthropological-Institute fandte mir das Diplom als Chrenmitalied und ein paar Bande Abhandlungen, Buchhandler Butich in Augsburg Professor Rauchs " Einheit des Menichengeschlechts", welches Buch ich in den Blättern für literarifde Unterhaltung anzeigte, Professor Bland in Blaubenern feine Logif. Am 13. Mai hielt ich in der natur= forschenden Gesellschaft einen Vortrag über Parthenogenesis und am 13. Juni über Dinomorphus, Formica fuliginosa, Coccus vitis. einem hiefigen Magazin fand fich ein vorzügliches Stereoftop und ich begann eine fleine Cammlung von Bildern anzulegen, namentlich von den Denfmälern des alten Aegyptens und Balaftinas, im Berbft hatten wir die riefige Sammlung von Glasphotographieen Oscar Janus hier, durch deren Besichtigung man eine gute Borftellung fast aller Lander, Sauptstädte und Bauwerte gewinnen fonnte. Der fprechende Ropf, den wir früher hier hatten, foll fich als der eines 13 jährigen Maddens entpuppt haben, hervorgestreckt aus der durchbohrten obern Blatte eines Raftens, in dem es eingeschloffen war. Berr Dr. Sartfen schictte mir seine Principes de Psychologie Paris 1873, aber ohne ein Wort dazu, fo daß ich nicht einmal daufen fonnte; in feiner Schrift: Die Moral des Beffimismus (den er verwirft), erklärt er fich als Chemifer. Nast-eddin-Schah von Berfien, der in diesem Jahre Europa bereifte, tam auch nach Bern.

Einer sehr freundlichen Einladung von Rappard folgend, brachte ich einige Tage in seiner Billa hinter dem Rugen zu, prachtvoll waren am 6. August die Jungfran und der Sonnenuntergang. Eines Tages waren Prosessor Ulrich und Senator Haynse aus Hamburg da, letterer, wie es schien ein gescheidter Mann, zweiselte, ob der Sieg "über die Jesuiten" schon errungen sei; es hatte ja der Rultursamps

begonnen. Dann ein Negotiant Lohmer, der in Amerika großen Reichthum gewonnen und nun mit einer amerikanischen Gesellschaft bei Bellegarde an der französisch zenserischen Grenze große Etablissements für Gewinnung von Phosphor 2c. aus den dortigen Petrefattenlagern errichtet hat. Ich sah die Bittwe Friedrich Wilhelms IV. mehrmal im Wagen, zeigte und erklärte Frau v. Nappard und ihrer Tochter Fräulein Klara, die eine geschickte Malerin wird, mitrostopische Präparate, Abends spielte man Klavier und Harmonium. — Höchst erfreuliche Tage verlebte ich in diesem August in Solothurn, wo ich einigen Damen mitrostopische Demonstrationen machte und der Malerin Fräulein Herp für ihr Stillseben Insetten und Schnecken gab. Sie malte sehr schön nach der Natur in Del Leo und Norwin, versuchte auch das Bild meiner Frau nach einer kleinen Aquarelle zu malen, was nur unvollfommen ähnlich

ward, fo icon das Bild an fich ift.

3m September mar Jurgen Bona Maner in Bern, welchen ich furze Zeit auf dem Mufeum fprach. Der ruffifche Staatsrath Affatow fcrieb von Zurich, Some fei mit ihm verschwägert, sei eben da und wenn ich die seltenen Fähigkeiten dieses Mediums studieren wollte. ie ferai tout mon possible pour arranger cette affaire selon vos desirs." Rach einigen Tagen fam Affafow mit Frau und Tochter nach Bern und wollte Home kommen laffen, was ich ablehnte und später berente. Affatow und feine Gemahlin erzählten viel Mert= wurdiges und er munichte, daß ich die Redaftion einer Zeitschrift über= nehme, die er unter dem Titel: Psychische Studien herausgeben wolle, was ich, mit gang andern Dingen beschäftigt, nicht thun konnte. -Die Jahre 1872-73 waren wohl meine ftartsten Arbeitsjahre, im ersteren machte ich die 2. Auflage der muftischen Erscheinungen fertig, im andern Die Anthropologie, beides Werke von je 2 Banden. Beim Congrek der Altfatholiken zu Conftanz im Berbite 1873 fprach Leo von feinem Standpunft aus glangend.

Herr Dr. Hugo Delff in Husum, der so freundlich war, mir seine "Welt und Weltzeiten", "Lichtstrahlen aus Hamanns Schriften" und Anderes zuzusenden, früher halber Baaderianer, dann mehr Schellingianer, äußerte sich später (1874) empfindlich, wohl weil ich seine Werke nicht recensirt hatte, aber Geist und Schl derselben waren mir doch zu fremdartig. Der Spiritist Graf Poninsti in Leipzig beklagte sich über den Angriff Wittigs auf einen von ihm gehaltenen im Manustript übersandten Vortrag, worüber ich ihn zu beruhigen suchte und einige Rathschläge hinsichtlich der Veröffentlichung gab. (Poninsti starb sehr bedauert 1878, er sei edel und liebenswürdig gewesen.) In München hält man Kaulbachs Tod für ein großes Unglück. Meine Anthropologie sindet, wie die Verlagshandlung meldet, günstige Aufnahme. — Am herrlichen Pfingstsonntag 1874, 24. Mai, ging ich in Solothurn nach Tisch allein nach der Eremitage und legte mich rücksehrend nahe beim Wengistein auf den Rasen zwischen die Waldblumen und brachte nach langen Jahren

voll Arbeit und Berdruglichkeit eine wonnevolle halbe Stunde ju in Erinnerung an das Jugendleben bei den Ercursionen in Feld und Wald und Berg. Schön war aber doch auch der Abend in Munzingers reizender Billa und freundlicher Gesellschaft. Um 31. Mai in Olten, bei der Busammentunft der Professoren der drei schweizerischen Univer= fitaten, unterhielt ich mich vorzuglich mit dem Botaniter Schwendener von Bafel und dem Philosophen Rum von Zurich. Zwei Tage zuvor hörten wir das icone Requiem für den jungen portugiesischen Gesandten, welcher durch Sturz von einer Treppe umgekommen war. Dem in Rom verstorbenen v. Dönniges rief das ultramontane bairische Blättchen "Baterland" nach, daß ohne Zweifel den Erzfreimaurer Donniges ber Teufel geholt habe und man wuniche nur, daß diefer fleißiger an der Arbeit ware. Unter den Zuhörern für Zoologie im Sommer 1874 befanden sich fünf junge Damen, eine aus Belgien und vier Rufsinnen. Es starben Professor Meigner, der Botaniker in Basel, der geschiefte Maler Dietler in Bern und der Natursorscher Shuttleworth in Hydres. Dem Dr. Theophil Studer, welcher an der Expedition theilnehmen follte, welche die deutsche Regierung zur Beobachtung des Benusdurchganges nach den Rerguelen schickte, stellte die Regierung 1500 France zur Berfügung zu Bunften des hiefigen Stadtmufeums, mahrend fie für die zoologische Sammlung der Bochschule nur fehr wenig that.

Erfreulich mar der 19. Juli in Murten mit den Meinigen, und es ift nur Schade, daß an dem lieblichen Gee, wo man gegenüber den frucht= und weinreichen Bistelacherberg, Motier u. f. w. hat, fast feine Auftalten zur Aufnahme von Gaften befteben. Reizend war ein vierwöchentlicher Aufenthalt im Auguft und September in der Steingrube bei Solothurn, einem Landhaus des herrn Graf mit lieblichem Garten und der freundlichsten Aussicht; nicht leicht fah man die Milchstraße so herrlich wie in jener Zeit jeden Abend. Bahrend meiner Abwesenheit war leider der berühmte Optifer Sigmund Merz in Bern gewesen, und im Ottober besuchte mich Staatsrath Brandt von St. Betersburg, the british Association of Spiritualists schiefte das Diplom als Ehrenmitglied. Im November 1874 wurde ich von Neapel aus eingeladen, dem Circulo Promotore Partenopeo Giambattisto Vico bei= gutreten, da aber das Gange nur Geldspekulation ichien, blieb das Schreiben des Präsidenten Jaccarino unbeantwortet. Bon meiner Abhandlung über den Parasitismus (Birchows und Holgendorffs Cammlung Seft 91) murde die zweite Auflage gedruckt.

Beim Hochschulfest des Jahres 1874 brachte der Gynätolog Prof. Müller den Beteranen der Universität, namentlich Balentin und mir, ein Hoch, worauf eine Anzahl Collegen an meinen Platz um anzustoßen kamen. Aber es war außer Anderem die Errichtung einer schismatischen altkatholischen Fakultät im Gange, die richtig nach einem am 9. Dezember 1874 in der Aula stattgefundenen Redeatt zwei Tage später ersöffnet wurde, wo der Erziehungsdirektor, die Prof. Nippold und Friederich

gesprochen hatten, setzterer beim vatikanischen Concil Sekretär des Carstinals Hohenlohe, eines Lieblings des Pabstes. Die Erziehungs-Direktion hatte für den Abend zu einem pompösen Souper im Hotel Bellevue gestaden, wosür ich dankte und nicht hinging. Man hörte in dieser Zeit fortwährend Kulturgeschrei der Kirchenseinde, verbunden mit den triumphirenden Fansaren der Materialisten; die Achtung für das Ehrwürdige und die Treue für das Angestammte schien ganz verschwunden.

Es ift mir peinlich, bei diesem Gegenstand etwas verweilen zu muffen. 1833 von München nach Bern gefommen, fand ich die Abneigung gegen die katholische Rirche in voller Rraft, was unangenehm auffiel, da in Munchen bis dahin Ratholiten und Protestanten friedlich aufammen lebten und wir jungen Leute uns gegenseitig nicht um die Confession fummerten, auch die protestantischen und fatholischen Brofessoren fich gut vertrugen. In Bern warf man den Ratholifen Jutolerang por und hatte feine Ahnung von der eigenen Intolerang. Man wurde nicht angefochten, wenn man nichts von der fatholischen Rirche fprach, erregte aber heftigen Widerfpruch und murde verbächtigt. menn man fie gegen ungerechte Angriffe vertheidigte. Der katholische Enlius mar migachtet, eingeschränkt; erft feit 1823 war es den Katho= lifen, denen man alle Rirchen genommen hatte, fo daß fie mit Refor= mirten die fogen. frangofische Rirche benuten mußten, wieder erlaubt worden, zu ihrem Gottesdienft die Gloden zu läuten, und in der Baadt dauerte diefes noch ein halbes Jahrhundert länger, bis 1878!

Der Haß gegen die katholische Kirche datirt schon von der Neformation her, der Schwabe Berthold Haller, Lehrer in Bern, Freund Zwinglis, war der eigentliche Reformator. Die Bernerregierung, ansangs entschieden gegen die Reformation, wurde durch die Neuerer und das Bolf zu ihren Gunsten gedrängt, so daß auch der seine Iohann Faber, Generalvikar von Constanz, die Bewegung nicht mehr aufzuhalten vermochte, welcher die Dießbach, Mülinen, Erlach fortwährend abgeneigt waren. Man wollte Haller vor Gericht ziehen, aber die Zünste schwieben ihn. Nach einem Religionsgespräch in Bern 1528 schrieb Murner, man könne weder auf Berns Sid noch Siegel trauen, denn es habe geschworen dis auf vierzehnsährige herunter, beim alten Glauben zu bleiben, und jetzt sei es doch abgesallen. Dem Kanzler Eck waren besonders die May wegen ihres Einflusses verhaßt, und als Bern absiel, sprach er, es müßten die Maden darein gekommen sein. (Madii, der lateinische Kame der May, Berner Taschenbuch 1874.)

Die Reformation überhaupt kam zu Stande, weil ein großer Theil des damaligen Clerus verdorben, ein anderer schwach und charakterlos war, die Fürsten, vor Allem die deutschen, lüstern nach den Gütern der Kirche, Rom sich durch Geldgier, Willkür und Sittenlosigkeit verhaßt gemacht hatte. Das naturgemäße Verhältniß der Fürsten zum Kaiser war zum Nachtheil des letzteren gebrochen, die sittlichen Zustände des deutschen Volkes bedauernswerth. Viele wollten aber doch keine

Rirchenspaltung, fondern das Beftehende erhalten und verbeffern, felbft Erasmus v. Rotterdam war der Meinung, daß Luthers Reformation nicht zum Wohl des Bolfes und zur Freiheit führe, und es traten auch viele Anhänger Luthers wieder zur fatholischen Kirche zurück. Man tann durchaus nicht fagen, die Reformation habe der Bernunft, der intellektuellen Freiheit Die Suprematie eingeräumt, wie Diefes Draper in Newport in feiner "Geschichte der Conflitte zwischen Religion und Wiffenicaft" Leibzig 1875 thut. Der fogen, freie Gedante ift nicht eine Frucht der Reformation, welche die Beifter vielmehr gum Glauben an die Bibel verpflichtete, sondern eine über 200 Jahre spätere Frucht des fich von allem Kirchlichen, also auch vom protestantischen Lehrbegriff emancivirenden Beiftes. - Die Soffnungen Luthers von dem baldigen Untergang der katholischen Kirche (er nannte den Babit "das lette Werkzeug des Teufels") gingen feineswegs in Erfüllung. Er war bekanntlich fein Freund Zwinglis, dessen Plane Zürich gegen Berns beffere Ginficht nach Rraften forderte und zum Burgerfrieg trieb, mo dann in der Schlacht von Rappelen, in der Zwingli fiel, die Reformirten auf das Saupt geschlagen wurden und feitdem die Schweiz gleich Deutschland in zwei Lager gespalten ift. Bern, das aufangs gemäßigt auftrat, hat später im Dberland und der Waadt zur Durchführung des

Calvinismus Gewaltthaten nicht gescheut.

Seit der Reformation hat es in der Schweiz an Conflitten awischen Ratholifen und Protestanten nicht gefehlt, Die endlich gegen Die Mitte Diefes Jahrhunderts zum Sonderbundsfrieg führten, in welchem erftere unterlagen, weil fie unter fich felbft gespalten waren. hier in Bern gingen unter dem Pfarrer Baud die Sachen noch erträglich, eine Reihe von Sahren war felbft ein Ratholif, der Juraffier Mign, Rirchendireftor, aber 1870 trat eine Menderung ein. Gleich nach dem vatikanischen Concil traf ich einmal mit Brof. Munzinger auf der Gifenbahn aufammen und auf feine Frage nach meiner Meinung außerte ich, Rom habe, den Beift der Zeit und namentlich die Gefinnung des deutschen Bolfes ver= fennend, leider va tout gespielt und die Beschluffe, namentlich auch die Unfehlbarkeit, seien zwar nicht unbedenklich, aber praktisch doch nicht bedeutend genug, um einen Brud herbei ju führen, indem das Unfehlbarfeits= Dogma ja nur für die Glaubens = und Sittenlehre gelte; der lebhafte Munginger meinte aber, man muffe gleich dagegen auftreten. Gein Bater, der Bundesrath, mar ein politisches Saupt gewesen, der Sohn fpielte auch bereits eine Rolle; begabte und ehrgeizige Diamer benuten in freiheitlichen Gemeinwefen gerne brennende Zeitfragen, um zu Ginfluß ju gelangen. Dazu fommt dann die Art der Schweizer, welche von ihrer fulturgeschichtlichen Mission große — feineswegs ganz unberechtigte — Borftellungen haben, gegen jede Freiheitsbefchränkung reagiren, auch fich nicht leicht in einen größeren Bau finden, sondern, wenn fie etwas genirt, neben dem Balaft ihr Chalet, neben dem Dom ihr Rirch= lein aufrichten. Munginger und Undere machten Reintens Bahn in der

Schweiz, während in Deutschland Döllinger an die Spite der Bewegung trat, Döllinger, der in die katholische Encyklopädie von Beter und Welte Band VI den scharfen Artikel "Luther" geschrieben hatte!

Bei der Ratholiten = Berfammlung in München 10. April 1871 wurde eine Vorstellung an die bairische Regierung beschloffen, "der un= driftlichen Tyrannei der Curie entgegen zu treten und einen normalen Buftand herzustellen, wie er dem mahren Geifte des Chriftenthums und unferer Staatsverfaffung entspricht". Gehr fruh traten Meinungs= differengen bei den fogen. "Altkatholiken" hervor, wie denn ichon 1872 Abbe Michand in Baris, spater Professor in Bern, meinte, das Brogramm berer, die fich nur gegen das Baticanum und das Unfehlbarfeits= Dogma auflehnen, führe zu Richts, man muffe zum Glauben der erften Jahrhunderte gurud tehren. Und bald kamen fie auch in Zwiespalt über die Colibatsfrage, die Schweizer und Bater Spacinth nebst anderen Frangofen nahmen frijdmeg Frauen, mahrend Reintens und die Münchener von der Aufhebung des Colibats nichts wiffen wollen und auf der Snnode zu Bonn 1878 es hierüber zur Spaltung zwischen den deutschen Altfatholifen fam. - In der Berfammlung zu Olten am 1. Dez. 1872 hatte Reinkens die Fahne des Aufstandes gegen die kirchlichen Gewalten erhoben, der Babst habe mit Christus nichts gemein, bei ihm fei der Beift des Berrn nicht, die Bischöfe seien nicht mehr Rachfolger der Apostel. hatten ihre Jurisdiftion verloren, daher tonne Bifchof Lachat Diefe dem (renitenten) Bfarrer Gidwind nicht nehmen, welcher lettere in Wahrheit ein Apostel Jesu Chrifti fei! Bei dieser Bersammlung beschlof man. "Bereine der freisinnigen Ratholifen, Brotestation gegen Unfehlbarkeit und Syllabus, Aufhebung der Nuntiatur, Anrufung des Schutes der Bundes= gewalt" 2c. Am Oftermontag, 15. April 1873, fand in Bern ein Umzug der fogen. Schnurrantengesellschaft ftatt, wobei der Babft, ein Capuciner mit Nonne, die Bifchofe Lachat und Mermillod verhöhnt wurden. Am 1. Mai d. J. erhielt der ungemein rasch verftorbene Brof. Munginger ein Leichenbegängniß, wie Bern noch teines gesehen! Seine auf den Rirchenstreit bezüglichen Bapiere murden Leo Beber über= geben, der mit dem Redafteur Dietschi in Olten Mungingers Biographie schrieb, mo der von Dietschi bearbeitete Theil etwas überschwenglich ausfiel. Man nimmt überhaupt bald mahr, daß die Schweizer in Burdigung der Leiftungen ihrer Landsleute fehr häufig das Daag überschreiten, welche Eigenthumlichfeit aber badurch wieder compenfirt wird, daß man faum wo anders es beffer verfteht, fich grundlich auszuschimpfen, als in Der Schweiz, wenn man politische oder confessionelle Begner vor fich hat. Das erstere, das Zusammenhalten, mare fehr den Deutschen gur Nachahmung zu empfehlen.

Die damalige Berner Regierung begann gegen die eidtrenen katholischen Pfarrer vorzugehen, wie die preußische Regierung gegen ihre Bischöfe, die Franzosen waren ja geschlagen. Der Jura wurde militärisch besetzt und ausgesogen, die persönliche und Glaubensfreiheit

ber roben Willfur der Polizei mit ihren Genedarmen überliefert; man muß gebort haben, wie lettere von der "Bfaffenjagd" fprachen. Gin Theil der Preffe fachte den protestantischen Fanatismus des sonft nicht ungerechten und nicht unmenschlichen Bernervoltes gegen feine fatholifchen Mitburger an und machte es hiemit willfährig, die Gewaltthätigkeit und das Unrecht zu fanktioniren. Weil Bischof Lachat nach feiner Bflicht ben aufrührerischen Pfarrer Gidwind von Starrfirch feiner Funttionen enthoben hatte, fo murde er von fünfen der Regierungen der Diocefe Basel (Solothurn, Baselland, Aargau, Bern, Thurgau) entsett, aus feinem Umtefit Colothurn vertrieben, und taum 24 Stunden fpater befahl die Bernerregierung den fatholischen Geiftlichen, jede Berbindung mit dem rechtmäßigen Bischof abzubrechen und ließ über die fich Weigernden durch das willfährige Obergericht die Amtsentsetung aussprechen. Die Polizeigewalt, Die feine Idee von der Bedeutung des Cultus hat, ohne welchen auch die individuelle Glaubensfreiheit nur ein förperlofer Schatten ift, griff auf rohe Beise in den Cultus ein. Und was foll man von dem großen Rathe der Republik Bern fagen, der, erft hintennach gur Genehmigung aufgefordert, gegen alle Borftellungen der Bevölferung des Jura, des Bifchofs und der Geiftlichfeit taub, Diefes mit aller Bereit willigfeit that? Später fpiegelte man dem reformirten Bolke des Rantons vor, daß ohne das neue Kirchengeset (das ftarte) Bern fich Des Ultramontanismus nicht erwehren fonne und erlangte hiedurch eine ungeheure Mehrheit für daffelbe bei der Abstimmung vom 18. Jan. 1874 und wußte dann durch besondere Manover bei den Maiwahlen die billiger denfenden Bertreter der Stadt auszuschließen.

Es fam im großen Rathe vor, daß antifatholische Redner, nachdem Schluß erfannt worden war und der Präsident aufzuhören ersuchte, tropdem weiter fprachen und wohlgefällig angehört wurden, wenn aber ein fatholischer Redner sprach, viele Mitglieder aus dem Caale fortliefen oder durch Larm feine Stimme übertäubten. Schon am 24: Oftober 1873 hatte der Regierungerath die Gründung einiger altfatholischen Gemeinden angeordnet, es fanden fich unter den Katholifen in Bern und anderwärts liberalifirende Gefchafts= und Gewerbsleute, Lehrer, felbst einige Professoren, welche theils aus vermeintlichen Rulturintereffen, theils aus andern Rudfichten fich zu folden, meift fleinen Gemeinden zusammen thaten, die von den Regierungen einiger Rantone in den Befit der tatholischen Rirchen und Pfrunden gesetzt wurden, nachdem die rechtmäßigen Inhaber depossedirt, die fatholischen Pfarrer aus dem Lande vertrieben waren. Co mußte auch in Bern der fo gemäßigte Bfarrer Berroulag trot feiner und der Ratholiten Brotestation weichen*) und die Rirche murde den fogenannten Altfatholiten übergeben, im Bura befette man die Pfarrftellen mit meift harafterlofen und lieder=

^{*)} Ein ehrendes Denkmal hat demfelben Dr. Eduard Müller in Hofwoll in den Alpenrosen 17. November 1878 gesetzt.

lichen Gubiekten, welche die Reisen nicht werth waren, die zu ihrer Aufsuchung ein besonders gegen die Ratholiken feindseliges Regierungsmitglied gemacht hatte, und die in wenigen Jahren fortliefen oder abgesett werden mußten. Gine Beschwerde von 35 tatholischen Mitaliedern der Bundes= perfammlung beim Bundesrath half um fo weniger, als ein einflugreiches Mitglied des letteren es ftets mit der Bernerregierung hielt und Diefe felbst einen Augenblid Miene machte, gestützt auf das erregte reformirte Bolf, der Bundesgewalt Trot zu bieten. Erst am 27. Marg 1875 fam der Bundesrath zu einer bescheidenen Anfrage an die Berner Regierung, ob dieselbe die durch Beschluß vom 30. Januar 1874 angeordnete Exilirung der katholischen Briefter des Jura noch länger fortbestehen laffen wolle und wenn, aus welchen Gründen? Roch am 3. Januar 1875 hatte der damalige Rirchendirettor dem Regierungs= rath einen Gesetzentwurf über den Brivatkultus mit den drückenoften Bestimmungen vorgelegt. Auf die erwähnte Anfrage des Bundesrathes erklärte derfelbe in der Grograthesitzung vom 31. Marz gang fect, die Externirungsmagregel folle und durfe auch ferner fortbestehen und der große Rath stimmte wie gewohnt bei. Um 13. Juni 1875 wurde · dann ein großer Bug veranftaltet mit Fahnen, Mufit, Rednerei, wobei erklärt wurde, daß das Bolk des Ranton Bern zu den Makregeln ftebe. welche die Regierung gegen den Ultramontanismus, namentlich .. die aufrührerischen Beiftlichen" ergriffen habe; Roth- und Grunfappler waren auch in diesem Buge, die Bofinger Studenten nicht. Ueber die Berschwendung von bedeutenden Summen an die altfatholischen Brofessoren und Pfarrer berichteten die Blätter Bieles. Gin neues dratonifches Gefet. "betreffend Störung des religiofen Friedens", wurde im Ottober 1875 vom großen Rathe Berns abermal angenommen, der Bundesrath aber wies fast alle noch so berechtigten Refurse ab. Die Schweiz hat getreulich Deutschland und das Reichstanzleramt covirt.

Der enthusiaftische Munzinger hatte, nachdem Bern ichon feit den vierziger Jahren mit anderen Rantonen den Bersuch gemacht, eine "freifinnige" Lehranstalt zu errichten, den Gedanken einer altkatholi= fchen Fakultät angeregt, mit beren Ginrichtung zwei protestantische Brofessoren und ein altkatholischer Bfarrer betraut wurden, die seit Jahren ihre Blicke nach Deutschland gerichtet und alle Bewegungen ber preußischen Regierung in ihrem Streite mit Rom aufmerksam verfolgt hatten. Gie wurde wirklich mit dem Beiftand einiger Munchener und anderer Deutschen am 11. November 1874 eröffnet, wobei es an Berketzerung der Begner nicht fehlte. Unter den Altkatholiken, welche befonders heftig gegen Rom, das collegium romanum, die Jesuiten u. f. w. fprachen, nahm Brofeffor Friederich aus Munchen einen hohen Rang Man brachte allmälig mittelft großer Stipendien und anderer Erleichterungen einige Studenten gusammen und ließ fie durch ben alt= katholischen Bischof S. weihen, der felbst keine andere Weihe als die von Reinfens hatte. Die große Mehrheit der Ratholifen in Bern

blieb römisch-tatholisch und es wurde ihnen - mit etwas sauer-füßer Miene - von einer reformirten Rirchengemeinde der Mitgebrauch der frangösischen Rirche gestattet, so daß fie nach vieljährigen Opfern für den Bau ihrer eigenen, ihnen entriffenen Rirche wieder auf den frühern Standpunkt zurud geworfen waren. Im Ranton ging das gewaltthätige und ungerechte Treiben der juraffischen Bräfeften fort, felbst ale die Regierung 1877 icon mantte, nicht etwa wegen ihrer Behandlung der Ratholiken, die ja vom reformirten Bolf und der Majorität des großen Rathes gebilligt wurde, fondern wegen ihrer Finangwirthschaft und der immer größeren Belaftung mit Steuern und Schulden. Bas in anderen Rantonen, hauptfächlich in Genf durch Carteret, geschah, ficht nur in den Dimenfionen, feinesweges im Gewicht der Thatsachen gurud. Erft mit der Regierungsanderung in Bern von 1878 murde den vertriebenen tatholischen Geiftlichen geftattet, fich wieder zu Pfarrern mahlen laffen zu durfen, was manchem ihrer unverföhnlichen Feinde ichon zu viel duntte, - von einer Entschädigung für die erlittenen Ber-

folgungen und Entbehrungen war feine Rede.

In Deutschland tam. ungeachtet der großen Macht der preußischen und ihrer und anderer Regierungen Gunft der Altfatholizismus nicht empor, indem die deutschen Ratholifen treuer zu ihrer Rirche hielten, als die nach Reuerungen begierigeren Schweizer. Es war gang unlogisch, Die fogenannten Altfatholifen, welche doch Rom, Die Befchluffe des Concils und damit die katholische Kirche felbst verwarfen, als Katholiken anzuerkennen und ihnen einen Antheil am Rirchenvermögen zuzusprechen, wie Diefes mehrere Regierungen thaten. Die Staatsomnipotenz feste sich über Berträge, lange Uebung und billige Rüctsichten gleichmäßig weg und konnte zwar durch die sogenannten Maigesetze und eine endlose Reihe von Bedrückungen. Berfolgungen und Ginfchränkungen die Katholiten und ihre Bischöfe fattisch unter die Gewalt beugen, aber ihre Ueber= zeugung nicht andern. Bis jest haben mehrfache Verfuche zur Aufhebung oder wenigstens Revision jener Gesetze nichts erreicht, und es fucte fogar im Rovember 1877 der Altkatholik Betri im preußischen Landtag Die Bedeutung der Maigesette nur darin, daß fie Die Staatsrechte gegen die "Nebergriffe" der Rirche ichuten follen und der "Rulturfampf gelte nicht der fatholischen Kirche, sondern nur ihrer vaterlands= lofen Tendeng!" Dann tam die Rriecherei, "man hoffe, daß unfer großer Rangler, der querft Defterreich, dann Frankreich niedergeworfen habe, dieses auch mit Rom thun werde". Und der Rultminister Dr. Falf wollte nicht einmal einer "Erwägung" der Aenderung der Maigesche näher treten und wies noch im Dezember 1878 alle Versuche diefer Art gurud. - Dan wird aber doch noch eine folche "Erwägung" und noch etwas mehr zulaffen und geht deshalb teinesweges nach Canoffa. Es wird fich abermal zeigen, daß auf die Dauer der Staat allein ohne den Beiftand der Rirche nicht ftart genug ift, die schlimmen Triebe und Leidenschaften der Maffen im Zaume zu halten.

Die fotholische Kirche hat seit den vierziger Jahren immerfort Riederlagen erfahren und Gebiet verloren, aber nicht blos fie, fondern auch die andern driftlichen Rirchen, weil der Ginn der Denschen fich pon ihnen ab und den weltlichen Interessen zugewandt hat, weshalb viele Staatsmänner und Bolitifer die Unterordnung ber Rirche dem Staat gegenüber als gang felbstverftandlich ausehen. - Es ift ein un= lauteres Cophisma, Die Ratholifen als vaterlandelos zu erflären, weil fie im Babit ihr geiftliches Oberhaupt feben, und diefen als einen fremden Berricher auszugeben. Die katholische Kirche ist ein Institut, welches piele Bolfer des Erdfreises umfaßt, fie hat ihrer Entstehung nach eine monarchische Berfaffung und muß ihrer Ratur nach eine folche haben. meil andere Berfassungen feinen Bestand gemähren. Der Babst hat eine Jurisdiftion nur in geistlichen Dingen, und wenn weder ber Staat noch die Kirche das absolute Princip sein will, so wird eine Abgrenzung Der beiderseitigen Gebiete wohl möglich werden. Es fommt nur darauf an, den richtigen Schwerpunft zu finden, um welchen fich beide bewegen follen, wie die Doppelfonnen des himmels. - Es ift eine bofe Lift der Gegner, zwischen Katholifen und Ultramontanen zu unterscheiden, um Zwiespalt zu faen und beide miteinander zu verderben. Die Rirche foll ihre Diener nicht in Gehorsam und Disciplin halten durfen, während Der Staat dieses bei seinen Beamten und Soldaten im vollsten Umfang thut und fonft nicht bestehen konnte. Gie foll in diefer irdifchen Belt ohne Besitz und Macht sein, die ihr eine einsichtige Vorzeit gewährt und die furzsichtige Gegenwart entriffen hat und sich allein auf die religiofen Ideen und Gefühle ftuten, als wenn je eine menschliche Inftitution blos durch Ideen und Gefühle bestehen konnte. Man nenne mir ein einziges Staatswesen, so weit die Geschichte reicht, welches ohne materielle Macht hatte bestehen konnen. Freilich, wenn die fatholischen Mächte, Defterreich voran, den Pabst hilflos liegen, wie war es dem protestantischen deutschen Raifer zuzumuthen, für ihn gegen seinen Alliirten, Italien, aufzutreten?

Man schiebt die "Kulturintereffen" vor, um die Kirche verhaßt zu machen"), man verhöhnt und verfolgt ihre Diener, ein sich breit machens der Knabenverstand möchte ihr die Berechtigung der Existenz absprechen, ja mit Feuer und Schwert gegen sie wüthen! Diese verwerslichen, nichts weniger als staatsmännischen, sondern fanatischen Kundgebungen haben nichts genützt, weil die katholischen Bölker die Zustände der protes

^{*)} Unaushörlich werden sang vergangenen Zeiten und Zuständen angeshörende Vorgänge und in damaligen, mehr oder minder allgemein herrsschenden Auschauungen begründete Maßnahmen der katholischen Kirche, namentlich wieder der Proceß gegen Galiei, benutzt, um sie verhaft zu machen, wobei selbst Zöllner, Wissenschaftliche Abhandlungen 1878, I. 357, es nicht verschmäht, bei Besprechung von Bruno und Campanella gegen die katholische Lirche zu wüthen. Und dabei dann die Schmeichelei gegen die Gewalten des Tages!

ftantischen Seften vor fich saben, die immer gablreicher werden und fich untereinander bekämpfen, und weil fie die bemährte Organisation ihrer Rirche nicht gegen eine ungewiffe Butunft vertauschen wollten. Ohne Zweifel ift Manches von Rom ausgegangen, mas nicht zu rechtfertigen ift, jum Theil auch nicht mehr von der Gegenwart verstanden wird, denn jede Rirche ist auch eine menschliche Institution und deshalb unpollfammen. Der Staat ift aber in höherem Grade als fie ein Borübergehendes, taun fo oder anders fein, ift auch fo und anders nach Zeit und Umftanden, Die Rirche, welche die ewigen Intereffen zu wahren hat, fann nicht fo leicht nach Zeit und Umftanden Wesentliches andern, namentlich die tatholische Rirche, ein gefchloffener Organismus nicht, ohne die Gefährdung des Gangen, von ihr heißt es: Sit ut est, aut non sit. Die Gewalten derfelben, welche fie fast zwei Jahrtaufende durch alle Bechiel und Sturme der Zeiten erhalten haben, werden doch wiffen, wie diefes auch ferner möglich ift, und wie überhaupt Menschen zu regieren find. Gicher befinden fich unter den Altfatholiken, namentlich unter den Säuptern, redliche Männer, die für das, was ihnen Recht und Wahrheit duntt, ohne felbft= füchtige Absicht fampfen, aber fie haben fich von dem festen Mittelpuntt. dem Quell der Kraft losgeriffen und werden mit der geringen Sahl meift unzuverläffiger Unhänger ichwerlich auf gedeihlichen Beiftand ihres Unternehmens gahlen burfen.

Der Berfaffer fieht in dem Chriftenthum eine Weltreligion, Die unter allen die beste ist, glaubt aber, daß ohne die fatholische Kirche dieselbe nicht zu erhalten und deren Bestand daher noch auf lange Zeit nothwendig fei. Entweder muß man Philosoph fein und die Religion als rein individuelle Angelegenheit betrachten, die Jeder mit sich felbst abmacht, oder man muß sich zu einer positiven Religion und beftehenden Rirche befennen, wobei die fatholische insofern den Borgna ver= Dient, weil fie nicht blos auf die Bibel, fondern auch auf die Tradition und Autorität gegrundet ift. Alle andern Stellungen zwischen Philosophie und Rirche find Zwitter und darum taum haltbar. Der Protestantismus hatte sich durch sich felbst mahrscheinlich nicht er= halten können, aber er schöpfte einen großen Theil feiner Lebensfraft aus der über dreihundertjährigen Opposition gegen den Ratholizismus. Bener glaubt, fich mit den fogen. Rulturbeftrebungen affilieren gu konnen, aber diese wollen in letter Inftang von feiner Rirche miffen, sondern erfennen nur die menschliche Bernunft als bestimmende Dacht an. Sei es, daß diese Weltanschauung den Gieg über alle andern zu erringen bestimmt ift, so soll dieser doch nicht mit Gewalt und Zwang, sondern durch die Macht der freien leberzeugung gewonnen werden. Darum ift auch die Unterdrückung der Brotestanten in manchen römisch = ober griechisch = fatholischen Ländern gang gu verwerfen. Beil befonders Die fatholische Rirche noch lange Zeit für die Bolfer eine Nothwendigkeit fein wird und fie Ungahligen Troft und hoffnung gewährt, fo erscheint ihre Bekampfung dem Berfaffer als ein Unrecht. — Man darf mohl

zweifeln, ob die bisherige Politik einiger Schweizer Regierungen die richtige war und ob es nicht zum Wohle des Landes in diefer bestenklichen Zeit dienen würde, alle inneren Zwiste fallen zu lassen und in allen seinen Söhnen das Gefühl der Zusammengehörigkeit und Brudersliebe recht lebendig anzusachen. So lange aber, wie die zu dieser Stunde, sich in Deutschland und der Schweiz der kategorische Imperativ und das Non possumus starr gegenüber stehen, kann der ersehnte Friede freilich nicht erlangt werden.

Die Neujahrstage 1875 hatten wir in Solothurn auch Dr. Hebler, nun ordentlicher Professor der Philosophie, welcher von seiner italienischen Reise viel Interessantes erzählte. Fräulein v. Lockstedt, die wir in Clarens kennen gelernt hatten, jeht Signora della Torre, schickte von Spezzia aus freundliche Grüße. Um 14. Februar wurde Leo in den schweizerischen Nationalrath gewählt. Miß Kislingbury in London will einzelne Stücke aus den mystischen Erscheinungen übersehen, Notter in Stuttgart sandte seine Biographie des jüngst gestorbenen Dichters Mörike und der Philosoph Frauenstädt schried in die Blätter für literarische Unterhaltung eine freundliche Recension meiner Unthropologie. Prof. Or. Schafster, der früher große Reisen gemacht hatte und am gleichen Ort keine Ruhe mehr fand, zog von hier mit Frau und Kindern nach Amerika auf eine Farm. Von der in Vern gezeigten Faber'schen Sprechmaschine, einem Kopf mit einer Claviatur davor, welche die Töne angibt, sagte mir Musikorettor Munzinger, die Töne seien seelenlos.

Ueber die Pfingstfeiertage in Solothurn gewesen, verfügte ich mich am 17. Mai Abends vor 6 Uhr zur Rückfehr an den Bahnhof, begleitet von meinen Angehörigen; es fiel plöplich ein Platregen und im Gedränge wurde mir meine goldene Uhr nebst Rette gestohlen, was ich erft bemerkte, nachdem ich eingestiegen war und nur eine halbe Minute Zeit hatte, einen Landjäger zu ersuchen, Leo Anzeige zu machen, ich glaubte jedoch, die Uhr verloren zu haben. In Berzogenbuchfee wollte ich an Leo telegraphiren, als man mir fagte, Leo habe vor einer halben Stunde an den Bahnhofsinfpettor Jenzer telegraphirt und auf das hin feien soeben zwei mit meinem Bug angekommene Subjekte verhaftet worden und bei einem habe man die fehr liftig verstedte Uhr gefunden, welche mir Jenzer vorzeigte. Mit dem letten Zuge um 9 Uhr kam Leo mit zwei Gensdarmen und brachte jene beiden nach Solothurn in Die Gefangenschaft. Leo und Jenzer hatten hiebei große Energie ent= wickelt, nicht so die Solothurner Polizei, welche zuerst "eine genaue Be= fcreibung der Uhr" verlangte, damit die Diebe ja Beit hatten, ju ent= wischen, worauf Leo von fich aus einschritt. Den Lombarden Saccardi ließ man wieder laufen, der andere, welcher die Uhr gestohlen, der Benfer Taschenspieler Bachour, wurde vom Schwurgericht zu zwei Jahren Zucht= haus verurtheilt. Der begangene Diebstahl kostete demselben, einem gang fraftigen, nichts weniger als ungebildeten Menfchen, das Leben, denn er konnte das Gefängniß nicht ertragen, erkrankte in demfelben und ftarb bald, wie es hieß, nachdem man ihn 18 Monate nach der That frei-

gelaffen hatte.

Im August 1875 fand in Paris ein großer "internationaler Congreß für die geographischen Wissenschaften" statt, veranstaltet von der geographischen Gesellschaft Frankreichs, zu welcher auch ich eine Einstadung als Ehrenmitglied durch den Präsidenten Viceadmiral de la Roncière le Noury erhielt, dessen Schreiben vom 14. Juni und 19. September 1874 Muster von Hösslichseit und Freundlichseit waren. Der Congreß, den ich leider nicht besuchen konnte, scheint einen günstigen Verlauf genommen zu haben. Sieben Gruppen von Fragen wurden den Mitgliedern zur Behandlung und Beantwortung unterbreitet: eine mathematische, hydrographische, physische, historische, ökonomische, didaktische (Groupe des voyages) und es war damit eine große Ausstellung von allen auf die geographischen Wissenschaften bezüglichen Gegenständen verbunden.

3ch schiefte am 20. August d. 3. sechs Werke an die t. bairifche Atademie der Wiffenschaften und beklagte mich gegen den Brafidenten v. D., daß die bairische Regierung mir nie eine Anerkennung gewährt habe. v. D. dankte im Ramen der Akademie, hob fehr hervor, was er für fich Angenehmes und Erfreuliches in meinen Buchern gefunden habe, erinnerte an die Zeit, wo wir uns im Saufe feines Baters gefehen hatten und erbot fich zu Gefälligkeiten. Als ich aber dann in einem fpatern Briefe in einer ich machen Stunde einen Bunfch nach einer Auszeichnung fund gab, die mir ebenfo gut ju gebühren ichien als vielen Andern, ließ v. D. nichts mehr vernehmen. - Ende August und anfangs September lebte ich mit meinen Rindern in der Bierbrauerei Bargezzi bor dem Gingang der Schlucht, welche zur Eremitage führt, und im nahen Pfarrhaus von St. Nifolaus wohnte mit ihrem Bruder, dem Oberrichter Munginger, das freundliche Fraulein Mina; fie hatten von dem verftorbenen Bruder Professor Munginger Mobiliar, Bibliothet und ein ichones Erard'iches Piano geerbt, auf welchem ich ofter improvifirte. Gines Tages ging ich mit Fraulein Sensler von Lenzburg nach Schlof Balded mit feiner weiten Aussicht, wo uns die glücklichen Befiber. Graf Sury und Gemahlin, deffen Schäte: alte Möbeln, Ruftungen, Baffen, gablreiche Gemälde, Daffen alterthümlicher Geräthe zeigten. -3m Juli 1875 mar Frau Baronin Julie v. Guldenftubbe in Bern gemesen, die viel erzählte, auch, daß der ungludselige Krieg von 1870-71 ihr Landhaus bei Paris zerftort habe; fie und ihr feliger Bruder hatten in Bajel Freunde, welche fie in ihrer großen Traurigkeit aufmunterten. Brofessor Richte muniche Die Gespräche zu veröffentlichen, welche er 1869-70 mit ihrem Bruder geführt. Im Berbfte und Winter meldete fie von Benedig, daß fie dort viele spiritualiftische Erscheinungen gehabt habe, das Allerheiligen= und Allerfeelenfest, das schönste im ganzen Jahre, danere dort eine ganze Woche. "Der homöopathische Arzt Urbanetti,

Spiritualift, fennt und lieft Ihre Werke, der hiefige protestantifche Pfarrer Gize ift ein Freund Richtes, des Lehrers meines feligen Bruders. Urbanetti und der Raufmann Bolmida haben hier einen Spiritiftencirtel gegrundet. dem auch mehrere Brofessoren von Bifa und Bologna angehören. Ungar Bick hat hier einen Kindergarten, in welchem er spiritualistisch wirft, um icon fruh die Reime der Unfterblichkeit in die jungen Geelen gu ftrenen. Leider find aber die hiefigen Frauen noch fehr im Katholicismus befangen (!). Mir ericheinen öfters hiftorifche Berfonen von Benedig. um einiges Licht über duntle Stellen der venetignischen Geschichte zu verbreiten, die ich dann durch Sandschriften im hiefigen Rationalarchiv tonftatire." Wahrheit mit Phantafie verbunden! - 3m Ottober hatten wir in Bern einen Congreg der "antigutoritären Internationalen". welche die bestehenden Staatsordnungen gewaltsam sturgen wollen und einen Bortrag des Reichstagsmitglieds Bahlteich, früher Lafalle's Gefretar, über die Entwicklung der deutschen Socialdemokratie. Die deutschen Socialisten und der schweizerische Arbeiterbund halten fich zu den .. autoritaren Internationalen", welche ihr Beil in der politischen und socialen Reform der Staaten suchen. - Ende November maren einige Lapplander mit Renthieren und nordischen Sunden hier, welche doch Manches mit den Grönländern gemein haben.

Es wurde in diesem Jahre 1875 ein schon länger gehegter Vorsat ausgeführt, indem ich nach 42 jahrigem Dienft in Bern um Benfionirung nachsuchte. Es waren in letter Zeit eine Menge jungerer Brofessoren gefommen, welche fich, weil neu, der Gunft der Behorden und auch der Studenten in höherem Maage zu erfreuen hatten, und manche murden durch ihr Glück hochmuthig. Die Studenten, in früherer Zeit loyal, fleifig und nicht ohne Bietät, wurden in den letten paar Dezennien durch verfrühtes Bolitifiren und die ihnen gespendeten Schmeicheleien von der früheren guten Richtung entfernt. Folgend nicht der Gerechtigfeit, fondern ihren Liebhabereien, erwiesen sie Lehrern, die nach ein paar Jahren wieder weggingen, alle Ehren, mahrend fie alteren Lehrern, Die viele Jahre eifrigst gewirkt hatten, mit Undant lohnten. Soust waren Die Berhältniffe der Universität die ersten gehn Jahre gunftig gewesen, dann trat eine Reihe ichlimmer und unficherer Jahre ein und die politischen Berhältniffe wirkten lahmend, von der Mitte der fünfziger Jahre an wurde es wieder beffer, aber die philosophische Fakultät war bei den "prattifden Schweizern" und wohl auch anderwarts immer im Rachtheil. Ich hatte in den langen Jahren meines Sierfeins gelefen: Allgemeine Naturgeschichte, Zoologie, Entomologie, Encyflopadie und Geschichte der Naturwiffenschaften, Unthropologie, Naturphilosophie und einige Jahre aushilfsweise Botanif. Die am 2. Oktober erbetene Ent= laffung wurde nach dem Antrag des Erziehungsdirektors Ritichard mit einer für hiefige Berhältniffe anftandigen Benfion am 19. gewährt "unter befter Berdantung der langiährigen aufopferungsvollen Dienste und unter Berleihung des Titels eines Honorarprofeffore der Berner

Hochschule", wofür Herrn Ritschard und der h. Regierung aufrichtiger Dank gebührt. Ich hatte aber noch ein Jahr zu arbeiten, mein Herbarium von 10,000 Pflanzenarten und eine Conchyliensammlung in Ordnung zu bringen, welche ich der Kantonsschule schenkte, ferner die zoologische Sammlung der Hochschule, wofür die betreffenden Behörden warme Anerkennung aussprachen.

Um Neujahr 1876 waren die sämmtlichen Munzinger in tieser Trauer, denn es war die Nachricht von der Ermordung Berner Munzingers, Gouverneurs von Massaua, gekommen, des auch um Bölkerkunde verdienten Neisenden und Staatsmannes, der eine afrikanische Prinzessingeheirathet hatte, welche ländlich sittlich! einen Goldring in der Nase trug. Bei den reichen Berwandten Leos fanden um diese Zeit immer prächtige Bescherungen statt. Ich las Graf Arnims pro nihilo und machte mich meinem Enkel zu lieb mit den Märchen von Grimm und Arensen besaunt.

3m Marz Diefes Jahres begann Die Bearbeitung eines Supplement= bandes zu den muftifchen Erfcheinungen, welcher 1877 unter dem Titel ericien: "Der jetige Spiritualismus und verwandte Erfahrungen der Bergangenheit und Gegenwart". Der Spiritistenverein in Buda = Peft schickte das Diplom als Chrenmitglied und die Thierschutzvereine von Samburg und München ihre Medaillen für die 1875 bearbeitete zweite Auflage des Seelenlebens der Thiere. — Der Kampf gegen die Nütz= lichfeit des Impfens währte auch in diesem Jahre und den folgenden fort und man fandte mir mehrere hierauf bezügliche Schriften gu, fo ber Zuricher Urzt Schufter, ein heftiger Gegner des Impfens: das Impf= dogma, Ansteckung und Bockenbehandlung, St. Gallen 1876. Bei einem kurzen Aufenthalte in Solothurn um Oftern konnte ich Manzonis Berlobten lefen, man wird taum eine ergreifendere Schilderung der Beft Des 17. Jahrhunderts in Mailand finden. In der zweiten Salfte Des Juni hatte man in Murten ein ungemein großartiges Erinnerungefest bes Sieges der Schweiger über Rarl den Ruhnen am 22. Juni 1476; in Bern bekamen wir allerdings am 23. nur den Zug durch die ge= schmückte Stadt zu sehen, an dem sich auch Genfer, Basler, Züricher, Urner betheiligten und der reich an prächtigen Ruftungen, Costumen und ichonen Bferden mar.

Ich leistete den Meinigen vom 18. Juli bis 3. August Gesellsschaft auf der Petersinsel im Bielersee, mußte aber wegen eines kleinen Fußleidens doch meistens das Zimmer hüten. Ein trot seiner 80 Jahre belebender Stammgast, Prosessor Berenet, schrieb am Morgen französische Kindergeschichten, von denen er lebte, und arbeitete am Nachmittage in Garten und Feld der reizenden kleinen Insel, wo in diesem Jahre auch die Trauben gut geriethen. Leo las uns Riehls Aus der Ecke, sieben neue Novellen ze. vor, und Luise, die im See badete, schöpfte mir Wasser zur mitrostopischen Untersuchung aus dem See, in dem ich unter Anderem Hydra grisea und Lembadion bullinum ziemlich häusig

fand. Die medizinische Fafultät in Munchen unter Defan Buchner erneuerte das por 50 Jahren erworbene Doftordiplom und Berr v. Rabell als Getretar der phyfitalifd-mathematifden Rlaffe der Ufademie der Biffenschaften fandte ein Gludwunschichreiben. Julie v. Gulbenftubbe mar vom August bis Oftober 1876 wieder in Bern, um die 2. Auflage der Pneumatologie positive ihres Bruders drucken ju laffen, und wir famen oft jufammen im Bernerhof, wo fie wohnte, und auch bei mir und Fichte, welcher erfreulicherweise hieher gekommen mar. Sie lud uns häufig jum Mittageffen und wir machten nach demfelben Spazierfahrten in die gange Umgebung. Um 19. August war ich bei einem Diner auf dem Schängli langere Zeit gegen das Licht gefeffen und Abends in der Dämmerung nach Saufe fehrend, sah ich feurige Wolfen und Klammen vor dem linken Auge und am nächsten Morgen statt dieser schwarze Wolfen, die auch im Jahr 1878 nicht mehr vergangen waren. Rach der Untersuchung hatten dieselben ihren Git nicht in der Arnstalllinfe, die auffallend rein erschien, fondern im Glastörper, mahricheinlich in Folge einer Blutergiegung in denfelben; Sodfalium und graue Schutbrillen halfen nichts. Fran Julie ging von Bern nach Ber und brachte, weil es dort ju rauh für fie war, den Winter in dem äußerst milden Can Remo am Golf von Genua gu, moher fie öfter idrieb, fortwährend thatig für Berbreitung des Spiritualismus mar und unter Anderen den Gymnafialprofessor Zanei dazu befehrte. Gin Berr Studer, Bruder des Nationalrathes in Zurich, feit langem in Amerita. Swedenborgianer, erzählte mir bei einem Besuche der Schweig, daß man in Zurich Schen vor dem Spiritualismus habe, den man in Umerita fo frei behandle. Die Geiftlichfeit fei dem Materialismus gegenüber machtlos, die Lehrer wirften eher für einen verfehrten Socialismus. Im August fandte ich eine Recension von Owens Debattable Land an die Blätter für literarische Unterhaltung.

Im August famen zwei junge Männer zu mir, Dr. phil. Georg Runge und sein Bruder Max, Cand. phil. et theol. aus Curland, welche fich als Dozenten an einer Universität habilitiren wollen, und erfterer überfandte fpater feine Schrift: Schleiermachers Glaubenslehre in ihrer Abhängigfeit von feiner Philosophie, Berlin 1877. Dann fam ein Desterreicher, dem ich exotische Insetten abkaufte und der auch ein fehr fünftliches Blumenbouquet, fpater vom Stadtmufeum erstanden, anbot, mojaitartig aus Studden von Schmetterlingeflugeln gufammengesett; das Roth der Rofen, was bei Schmetterlingen felten vorfommt, hatte er von den rothen Ordensbändern, Catocola sponsa, nupta, pacta erhalten. - Mein Reffe, Ludwig Ganting, ein talentvoller junger Mann, wurde Dozent für Musit an hiefiger Sochichule nach Ginreichung feiner gunftig beurtheilten Schrift: "über die Bauptrichtungen in der Musit". In diesem Jahre zuerst famen Briefe aus Newyork in 12 Tagen nach Bern. — Schon feit ein paar Jahren fturmten gewiffe Brofessoren der Beterinärschule um Ginverleibung Diefer in die Uniber-

fität und die aus verschiedenen Brunden willfährige Erziehungsdireftion wollte durch ein einfaches Reglement diese Anftalt als Fakultät mit dem Recht Dottoren zu creiren in die Sochschule aufnehmen, nachdem ein im vorigen Jahre hierauf gerichteter Antrag im Senat abgewiesen worden war. In einer Fakultätssitzung im Mai famen die Beterinare vollzählig in den Senat, aber 24 Brofefforen protestirten dagegen und verließen den Saal, fo daß fast nur die Beterinare und die funf mit ihnen ber= bundenen altfatholischen Professoren gurud blieben. Es fand dann eine Berathung der Majorität ftatt und es wurde eine von dem Brofeffor des bernifden Civilrechtes Ronig verfagte Borftellung an den Regierungs= rath mit dem Gefuch gerichtet, jenes Reglement gu suspendiren, bis Die Berbindung beider Anstalten durch ein Gesetz geordnet fei, worauf die Regierung einging und die Protestirenden wieder in den Senat famen. Durch Einmischung rein personlicher Sympathieen und Untipathieen hatte die Controverse einen gehässigen Charafter angenommen. -Im Berbste 1876 tam wieder eine andere Geschichte vor. Gin öffent= licher Lehrer hatte eine Binchologie geschrieben, die, eben in dritter Auflage erscheinend (die Anschaffung war ja obligatorisch), sich als Blagiat des 1873 herausgegebenen Grundriffes der Binchologie von Dr. Erüger erwies. Dieses murde zuerft in der schweizerischen Sandelszeitung aufgededt und wollte dann durch fophistische Freunde bemantelt werden, für die Einsichtigen natürlich ohne Wirkung. Später wurde noch angeführt, daß auch die Bädagogik desselben Berfassers ihr Dasein einer unerhörten Ausbeutung von Rofenfranz und dem Seminardirettor Grunholzer ver-Weil aber der Besagte persona grata war und sonst im Regierungefnstem nutlich und brauchbar, werlief die Cache im Sande, die Undern einen Todesftoß zugezogen hatte.

Um 1. Januar 1877 waren wir bei dem reichen Berrn Fröhlicher in Solothurn zu einem hauslichen Concert geladen, wo uns immer noch Spuren der früher fo ichonen Stimme der Frau Bertha Fröhlicher erfreuten, und einige Tage fpater unterhielten wir uns am Tifche Leos mit dem Sausheren Sauptmann v. Glutz und dem muntern Sauptmann Bildermett, einem tapfern Nimrod, der lange in preugischen Diensten geftanden war und fich ein ichones Jagdhaus bei Biel oben im Walde gebaut hatte. Leo und fein Better Munginger = Birt, die viel fur den Ruten der Gemeinde Solothurn gearbeitet hatten, murben beim Sieg der "Unabhängigen", einer neuen Bartei junger Advokaten und Stellen= jäger, undantbar genug nicht wieder in den Gemeinderath gewählt. Im Marz war Bern ungeheuer aufgeregt wegen Antauf der Lugernbahn, welcher durch die Abstimmung vom 11. Marz beschloffen murde, weshalb, da der früher fo wohlhabende Ranton Bern tief in Schulden ftedte, gu einem Unlehen von 10 Millionen France geschritten werden mußte. Um 18. März gab es einen blutigen Erawall der Internationalen, die mit rother Kahne und zum Theil bewaffnet eine Zusammentunft hatten, wobei Bermundungen des Polizeidirektors, einiger Genedarmen und Internationalen vorfamen. Die letzten Tage des Februar und ersten des März waren rauh und kalt mit Schnee, nachdem in der zweiten Hälfte des Februar die hochanschwellenden Gewässer in der Schweiz und andern Ländern große Berwüsstungen angerichtet hatten. — In diesem Jahre 1877 starb Dr. v. Franzius, der, von Professor Nippold mir zusgeführt, mich öfter besucht hatte; er war längere Zeit in Amerika und besaß naturhistorische und ethnographische Kenntnisse.

Um 7. Juni hatten Kichte und ich mit Baronin v. Guldenftubbe in Bafel eine Berathung wegen der von ihr ererbten Bibliothet des Grafen d'Ourches, ohne über deren endliche Bestimmung zu einem Resultat zu kommen. Um 25. Juni besuchte mich der Gesundheitsapostel Mahner, dem es trot allem Fasten doch an Lebensunterhalt zu gebrechen icheint und fprach begeiftert über feine Mission und große Aufgabe zum Beil der Menfcheit. Anfangs Juli war ich wieder einige Tage bei Baronin v. Güldenstubbe in Basel und um die Mitte des Monats in Solothurn und las mit Bergnügen Ebers Uarda und die ägyptische Königstochter und glaube, dag von diefen historischen Romanen erfterer der vorzüglichere fei. Ferner Moltke's Briefe aus Rufland und hartmann's Junter und Burger, wo die Zeit, in welcher die alte Schweiz unter dem Unfturm der Frangofen unterging, fehr anschaulich geschildert wird. — Wegen des Buches über das Seelenleben der Thiere erhielt ich sogar von mitleidigen Frauen Briefe, einen aus Basel, einen andern aus Ling von der Gattin eines Arztes. — Rachdem die Rriegsgefahr im Sudoften Europas und die diplomatischen Berhandlungen fich den gangen Berbft 1876, Winter und Frühling 1877 ber= umgezogen hatten, tam der Rrieg im Sommer doch zum Ausbruch.

Im Juni war Tholuck gestorben, im Juli Robert Dale Dwen. Professor Frohichammer in München ichrieb in die Allgemeine Zeitung einen Artifel: Bunder, in welchem er den Spiritualismus und das Wunder mit Bezugnahme auf mein neuestes Buch angriff. Ich schickte am 7. August eine Entgegnung an den Chef = Redakteur Dito Braun. nachdem diefer erklärt hatte, "obwohl gang auf Frohschammers Standpuntt ftehend" (alfo Bartei fur den Unwiffenden gegen den Wiffenden ergreifend), meinen Artikel aufnehmen zu wollen. Meine Entgegnung war fachlich und mild gehalten, aber Frohschammer tam mit einem zweiten verbiffenen Artikel, auf den meine Antwort scharfer mar, die ich jedoch, weil der Redakteur Braun die Aufnahme weigerte, in die "pfychi= fchen Studien" einrudte. - Der wigbegierige Raifer von Brafilien fam auch nach Bern und besuchte hier wie überall die öffentlichen und wiffenschaftlichen Anftalten. Gin herr Mühlemann in Illinois hatte mir einen Brief voll intereffanter entomologischer Nachrichten gefandt, der der naturforicenden Gefellichaft mitgetheilt murbe, und am 6. August brachte mir eine Frau Sottorf aus Samburg, welche ein Mittel gegen Die Reblaus befiten wollte, ein Schreiben von dem freundlichen Bundesrath und Regierungspräsidenten Dr. Kirchenbaur mit seinen neuesten Schriften und natürlichen Exemplaren von Sertulariden und Bryozoen. Frau Sottorf wurde an Professor Desor in Neuenburg gewiesen, Präsidenten der Phyllogera-Commission, zu einer Probe. — Bei der Abstimmung über Finanzangelegenheiten ergab sich im Bolke eine $2/_3$ -Mehreheit gegen die Regierung, die abdankte aber dann doch wieder bis zur normalen Erneuerung im Mai 1878 blieb. Sehr leid that mir in diesem Jahre der Tod des Oberbibliothekars v. Steiger, welcher mir viele Freundlichkeit erwiesen hatte. In Amerika war die sogenannte Woodruff-Expedition um die Erde für die Jahre 1877—79 projektirt, wo einer Anzahl von Prosessoren begleiteter Studierender Gelegenheit zum Beobachten und Forschen gegeben werden sollte und für die unser ehemaliger College Schaffter zum Schiffsprediger bestimmt war — aber

fie tam wegen ungenügender Theilnahme nicht zu Stande.

Im August war Frau Julie v. Guldenstubbe mit Fichte in ber Rienbergklamm in Tyrol zusammen, wo auch Frau Steub, dann die Brofessoren Friedrich und Suber eben weilten. Der Redafteur der Blätter für literarische Unterhaltung, v. Gottichall, hatte ein paar mal au meinen Recenfionen über fpiritiftische Werke fehr überflüffig bemerft. daß er nicht auf meinem Standpunkte ftebe, weshalb ich feine Anzeige folder Werke mehr schiefte und auch Fichte fich unangenehm berührt fühlte. Wittig hatte aus Berfehen meinen Artifel über Julie b. Guldenftubbe aus meinem Buche über den Spiritualismus wörtlich abgedruckt mit der Aufschrift: Fichte's Aufzeichnungen über Julie v. Guldenftubbe. was er fpater berichtigte. Die "psychischen Studien" waren um Men jahr 1878 in Gefahr einzugehen, Da trat ein edler Gonner in Leipzig (Berr v. Hofmann) für sie ein und sicherte mit Berrn Affakow ihr Fortbefteben. Dig Ristingbury hatte im April geschrieben, daß der Spiritualismus feit Glade's Freisprechung in England ungeheure Fortfdritte mache, mahrend Deutschland diefer hohen Sache ftarr widerftrebe. Sie ging im August "wegen überreizter Nerven" auf ein paar Monate nach Nordamerifa. Butlerow und Affafow hatten mir aus St. Betersburg für mein neuestes Buch ungemein freundliche Briefe gefandt. Frau Julie v. Guldenstubbe litt leider den gangen Winter 1877-78 in Paris an herzkrämpfen und Augenschmerzen. "Meines Bruders treuer Geift, Schreibt fie, fluftert mir immer hoffnung gu." Optifus Merz erhielt im November für feine Militarperfpektive von 24" Brennweite, 34" Deffnung und orthosfopischem Deular von 28-40 Bergrößerung vom Raifer von Rugland den Stanislausorden 2. Rlaffe. Diefer Monat November 1877 war ganz ungewöhnlich schön und mild, was man dann regelmäßig später bugen muß. — Kaum hatten Leo und Luise in den letzten Tagen des Jahres vernommen, daß ich nicht ganz wohl sei, so sagten fie unverzüglich die bereits erlaffenen Ginladungen gut fich ab und tamen nach Bern, wo fie den Sylvefter bei mir recht vergnügt gubrachten.

Das Jahr 1878 begann in Bern mit einem Ereigniß, das wegen der Stellung der Betreffenden viele Andere in Mitleidenschaft jog.

Mm 5. Januar Morgens fand man den Notar 25. und feinen Sohn durch Blaufäure vergiftet im Rabinet neben dem Bureauzimmer; 28. hatte mit jehr bedeutenden anvertrauten Summen unglüdlich fvekulirt, fah feine Doglichfeit mehr fich zu retten, wußte auch dem Gohn diefe Ueberzeugung beizuhringen und so gaben sich beide im Bublifum wohl angesehene Menschen Den Tod. — Gegen die für den 17. — 18. Marz beabsichtigte Feier der Communarden hatte die Regierung, eingedent der Borfalle im vorigen Sahr, fehr energische Magregeln ergriffen, fo daß die hiefigen Freunde den auswärtigen telegraphirten, nicht zu fommen und die Feier unterblieb. Bei meinem Besuche in Solothurn vom 12 .- 21. April las ich Cher's Homo sum, Hoffmanns Fraulein von Scuderi, Seufes Marchefe in Rodenbergs deutscher Rundschau, Bret Sartes Californische Erzählungen und, was ich lieber in der Jugend hatte thun follen, Chamiffos Beter Schlemihl. Wir besuchten im nahen Grengach zwei Damen, Schweftern, Die eine heroifch in Ertragung eines unverschuldeten graufamen Leidens, die andere in der treuesten Pflege Tag und Nacht seit 5 Jahren! Berr de Liagre aus Leipzig, Freund Bollners, sprach mir von deffen Bersuchen nit Clade, von denen auch er Zeuge gewesen war und rühmte Bollners Muth bei den perfiden gegen ihn gerichteten Angriffen. Mein bleibendes Berdienst sei, die Ausammengehörigkeit aller mystischen, also auch der spiritistischen Erscheinungen, erfannt zu haben. Fortwährend famen mir aus Deutschland intereffante Briefe mit Nachrichten aus Diesem Gebiete gu, der "Staatssocialist", ein in Berlin erscheinendes Blatt, bringt Auszuge aus meinen muftifchen Ericheinungen zur Befämpfung des Materialismus. Dieses Blatt ift wohl das Organ der driftlichen Zocialisten?

Ein Berr Löw in Berlin hatte mir ein paar philosophische Schriften zugeschickt, die ich in den Blättern für literarische Unterhaltung anzeigte. Bei einem Besuche, der Professor Silty gemacht wurde, traf ich dort die fehr redfelige Schriftstellerin Fanny Lewald. War am Ende des vorigen Jahres, 100 Jahre nach dem Todestage A. v. Hallers, Die Feier zu feinem Gedächtniß fast schon zu überschwänglich gewesen, jo gilt diefes ficher noch mehr für die Weier zum Undenken Boltaires, Juliens v. Bondeli und Rouffeau's, bei welcher letteren in Genf, mo noch Carteret herrichte, jogar die 10,000 Schulfinder mitwirfen mußten! Im Juli und August mar der befannte populär aftronomische Schriftsteller Flammarion in Interlaten und munschte einige Ausfunft über die Obfervatorien der Schweiz, namentlich das in Bern, welche ich ihm geben konnte. Im August Dieses Jahres versammelte sich in Bern die naturforschende und auch die entomologische Gesellschaft der Schweiz. Präsident der erfteren war der eigens von Wien gefommene Ministerialrath Brunner v. Wattenwul, der seit seinen Jugendjahren sehr an entomologischem Wiffen gewonnen ju haben scheint; ich fah auch wieder Giebel, Beet, Beer, de Sauffure, ferner Rollmann, nun Professor in Bafel, Die Entomologen Fren-Gegner, Baron Oftenfaten, gemejener ruffifcher Generalfonful in Remnort, Müller

von Basel u. A. Auf dem beleuchteten Schänzli fand ein von Reymond gedichtetes Festspiel statt, das ich mit Freunden besuchte. Für die En tomologie war eine schöne Ausstellung in der Aula veranstaltet worden, mit Beiziehung auch der von mir für die Hochschule gegründeten Samm lung, wobei sich besonders Isenschmid viel Müse gab; die entomologische

Gefellichaft ernannte mich zum Chrenmitglied.

In Bafel, wohin ich, der Ginladung von Baronin Julie v. Gulbenftubbe folgend, am 2. September gegangen war, lernte ich deren Bealeiterin. Fraulein Emoboda fennen, die unter ben Genfitiven war, mit melden Reichenbach experimentirt hatte, dann Reftor Zimmermann, Dr. Schöner u. A., las nebenbei Leffings Rathan und Emilia Gallotti. Bir machten Greurfionen nach Schweizerhall, ins Wiefenthal zur Burgruine Rötheln, über die Pontonbrude bei Suningen, unter der der Rhein mächtig und grogartig dahin ftromte und von da über den Erlenpart gurud, in deffen feuchten Schatten Bapageien und Affen froren, an einem andern Tage nach Aejch, Angenftein mit feinem alten Schloß an der Jurabernbahn, und über Arlesheim und Mondenstein zurud. Zweimal famen mir auf diesen Fahrten durch begegnende Wagen mit trunfenen Führern in Gefahr. Baronin Inlie hat auch die Gabe, auf dem Biano gu im= provifiren. - Meine Kinder waren von Fideris in Granbundten gurudgekommen und ich fand bei meinem Befuche in Solothurn am 8. September zu meiner Freude, daß die daselbst gebrauchte Rur Luisen genütt hatte. Ich las Victor Hugo's histoire d'un crime und Rein fen's Luife Benfel und ihre Lieder. Die Tochter eines protestantischen Bfarrers, ein liebevoll muftisches Gemüth, von geiftlicher Umruhe erfüllt. wurde Luife fatholisch und schwärmte gang mittelalterlich für den himmlifden Brantigam! Bon Erlangen fam das erneuerte philosophische Doftordiplon mit einem ungemein freundlichen Begleitschreiben des Defans Bfaff.

Professor Baumgarten in Coblenz, der allem Anschein nach Frantseich sehr gut kennt, hatte die Freundlichkeit, mir seine sehr interessanten vor kurzem erschienenen Bücher: la France contemporaire und les Mystères de la province zu schiefen. Ganz zufällig vernahm ich bald nach meiner Rücktehr, daß Moritz Isenschnid, mein früherer Zuhörer und eifriger Entomolog, schwer krant darniederliege und verfügte mich sogleich — es war am Abend des 1. Ettober — zu ihm, der höffnungslos darnieder liegend unter Anderem sagte: "Ein rechter Mensch muß immer zum Sterben bereit sein, ich habe meine Angelegenheiten in Ordnung gebracht und bin es". Ich vies ihm beim Abschied zu: Answindert bei der Testamentseröffnung durch seinen Bruder Adolph, den Bantier, zu vernehmen, daß Moritz auch mich mit einem kleinen Legat bedacht hatte, ich glaube wirtlich dem ersten in meinem Leben. Um 23. Rovember las ich in der natursprichenden Gesellschaft einen Retrolog Isenschmids, welcher in den Wittheilungen erscheinen soll. Ans

München vernahm man, daß mein Schwager Crebert in Geschäften der Infantin Amalie nach Spanien gereift sei und daß seine Kinder Bertha und Adalbert sich verheirathen würden. In Solothurn, wo Leo Weber auf eine neue Periode in den schweizerischen Nationalrath gewählt worden war, starb am 26. Oktober der eidgenössische Oberst und Oberrichter Wilhelm Munzinger, der wie seine Schwester Mina immer so freundslich für uns war, was ich auch in einigen Trostworten an letztere hervorhob, die ihr angenehm waren. Es hatte mich in diesen Tagen Frau Gräfin Rohde aus Freiburg in Baden besucht, die früher mir eine Nummer des "Staatssocialist" zugesand hatte, und bei meinem Gegenbesuch im Schweizerhof sah ich auch ihren Gemahl und Sohn, welcher letztere österreichischer Offizier ist.

Es war nun die Zeit gekommen, jum Druck der "Erinnerungen aus dem Leben eines Natur= und Seelenforfchers" zu ichreiten, wogegen mein Berleger in Leipzig anfänglich Bedenken erhob, theils wegen ber Ungunft der Zeit, theils wegen der schlimmen Erfahrungen, die er mit früheren Biographien gemacht hatte, von welchen keine recht ging. (Biographie von Sievers, von Gagerns, Tiersche, eines Lieflanders.) Aber nach einigen nähern Erklärungen erfolgte die Uebersendung des Contraktes und es begann unverzüglich der Drud. - Richte schrieb mir aus Stuttgart höchst liebreich und meldete, wie ihm mitgetheilt worden, daß ein 2B. Preger in der deutschen Rundichau, Oftoberheft 1878, einen Artifel über Bellfeben und Mediumismus gefdrieben, der gang werthlos fei, von größter Unbekanntichaft mit den Gegenständen zeige und welchen Professor Berty nicht unbeantwortet laffen follte. 3ch war in der That über denselben, der leider den Physiologen Brofessor Preper in Jena zum Berfaffer hat, ziemlich emport und schiefte eine Kritik an Die "psychischen Studien" zugleich mit der Anzeige von Fichte's unlängft erschienener Schrift über den Spiritualismus ein.

Es rückt das Ende des Jahres 1878 heran und es wird nun wohl für den Verfasser die Zeit sein, diese Nachrichten über änßeres Thun und Leiden, Ersahrung und Tänschung, Hoffnung ohne, mandsmal auch mit Erfüllung abzuschließen und nach der Erzählung einiger kleiner Reisen zu dem überzugehen, was er auf dem Gebiete der Forschung erstreht, wenn auch nur unvollkommen vollbracht hat.

Aleine Reisen.

Sie wurden nach früherer Gitte größtentheils zu Fuße gemacht. wie es schon für die Sammelzwecke nothwendig war, wobei es fich her= ausstellte, daß man bei diefer Beife die Ratur, das Land und die Menschen am besten tennen lernt. Meift ohne Führer, auf dem Mariche fortwährend Pflanzen und Infetten fammelnd und beobachtend. Mittags nur ichnell eine Erfrischung nehmend, tam ich gewöhnlich fpat Abends in das Nachtquartier und konnte nur das Dringenoste für Conservirung der gefundenen Gegenstände vornehmen, das Undere für die früheren Morgenstunden fbarend. — Es mar dem Berfaffer durch die Lebens= verhältniffe, die Geftaltung feiner Studien und Arbeiten zc. das Glud versagt, größere Reisen unternehmen zu fonnen und der Trost durch die Gedanken, welche Bates, der Raturforscher am Amazonenstrom, G. 291 ausspricht, dag ihm der Mangel an gebildeter Gefellichaft und geiftiger Unregung des europäischen Lebens in Amazonien mit der Zeit fast un= erträglich murde und die Betrachtung der Natur allein für Berg und Beist nicht genüge, - reichte doch nicht immer aus, namentlich wenn berfelbe 3. B. S. 406 wieder die Berrlichfeit der Natur, ihren uner= meklichen Reichthum an ichonen Thieren und Pflanzen bei Et. Baul, De Dlivenza unweit der pernanischen Grenze, nicht begeistert genug zu fcildern weiß, diese prachtvollen Balder mit fprudelnden Quellen und flaren Bächen, erfüllt von den iconften Bogeln und Schmetterlingen. wo der Realejo oder Orgelvogel, Cyphorhinus cantans füngt. S. 415 faat Bates, die Aussicht, nach dem truben England gurud zu fehren, habe ihn anfänglich etwas verstimmt, aber dort wieder heimisch geworden, fühle er allerdings, wie unvergleichlich höher ein civilifirtes Leben ftebe gegen die geiftige Durre eines Salbwilden, felbit im Garten Eben. Dann meint er aber doch wieder, daß, obwohl die Menschheit nur im Rampfe mit der Natur in den höhern Breiten vorgeschrittene Cultur erreichen fonne, die volltommene Raffe der Rufunft doch nur unter dem

Nequator zum vollen Genuß der schönen Erde gelangen werde, — eine Hoffnung, gegen die sich mancherlei Bedenken erheben lassen, sosern die klimatischen Berhältnisse der Aequatorialländer und die physische Besichaffenheit der weißen Rasse die bisherigen bleiben. — Die Erzählung der Reisen ist mit Ausnahme einiger Berbesserungen und Zusätze im Wesentslichen so gelassen worden, wie sie zu ihrer Zeit abgesaft wurde.

Von München nach Venedig und zurück. 1823.

Eine erfte Reise aus dem bairischen Vaterlande im August und September 1823 führte mich durch Tyrol nach Benedig; der Bater wollte nicht glauben, daß ich fo weit kommen wurde und gab nur höchst wenig Reisegeld und begriff nicht die Gehnsucht des 19 jährigen Junglings nach Gebirg und Meer, - ohne die immer opferbereite Mutter und das Fürwort des Direftors v. Weiller mare der Plan nicht zur Musführung gefommen. Der freundliche Brofessor Zuccarini gab mir noch einen Empfehlungsbrief an einen Herrn Leo in Bogen mit. 3ch pilgerte über Tegernsee, Kreuth und die Glashütten nach der Kaiserwache an der Involergrenze, fuhr den Achenthalersee langs den mächtigen Fels= wänden hinauf, pafirte Schwatz und Insbruck und schlug die große Strafe nach dem Brenner ein, den ich unter einem furchtbaren Gewitter bei rabenschwarzer, nur durch die Blibe erleuchteter Racht, mit Mühe Die Strafe haltend, hinauftieg, fo daß bei meiner Ankunft im Vofthaus etwa um 10 Uhr Abends die Leute erschrafen, bei solchem Unwetter einen einsamen Fußreisenden antommen zu sehen. Das Grollen der Elemente auf diesem Bege, der Sturm und die Donnerichläge versetten mich in eine hochpoetische Stimmung und ich machte den Plan zu einem Gedicht: Rain, deffen Entwurf fpater abhanden fam. *)

Wie verändert sich der Himmel und die Gegend, wenn man den Brenner hinunter über Sterzing nach Mittenwald und Brixen wandert! Ileber beide breitete sich bereits ein italienischer Zauber, die Berge im Süden zeigten sich mild und blau, der zum Theil schwarzrothe feurige Wein begann das Bier zu verdrängen und sein ungewohnter, wenn auch sehr mäßiger Genuß erregte ein Gefühl großer Leichtigkeit, die beim raschen Gehen und fortwährenden Sammeln von Pflanzen kaum eine Ermüdung aufkommen ließ. Auf dem Wege von Voten, in dessen Nähe ich viele schöne Arten von Onthophagus, Aphodius und Hister etc. sammelte, nach Branzoll sielen ungemein zahlreiche Sternschnuppen und zum ersten (und einzigen) mal in meinem Leben sah ich Irrlichter in den Sümpfen und zahlreiche Lampyriden (Lampyris italica) unter den Gebüsschen.

^{*)} Sehr schön schildert Stenb (Herbstage in Tirol, München 1867, S. 371), was Alles auf der Passöche des Brenners gestanden und über sie gezogen, von den Cimbern und Tentonen an bis zu den Desterreichern, die bei Magenta und Solserino verbluteten, und wie kolossal die nächtliche Heerschau ausfallen müßte, wenn sie Alle beisammen wären und der Barbarossa sie commandirte.

Sier gieht die Sprachgrenze und man begegnet den erften italienischen Landleuten. War es der Genuß einiger Zwetschfen und darauf getrunfenen Baffers oder der Ginfluß der Sumpfluft, - ich bekam einen Cholerineanfall und hatte in Brangoll eine fürchterliche Racht der Uebelfeit. des Erbrechens und Durchfalls, und als ich endlich um 7 Uhr mich nach der Lande zu ichteppen vermochte, waren die Floge, auf denen ich nach Trient fahren wollte, bereits fort und ich blieb nun, von Mattigfeit und Leeregefühl gang ericopft, an der Etich bei breunender Site unter einem Baume bis 4 Uhr Abends liegen und fonnte nur noch bis zum Dorfe Leivers gelangen. Ginigen Troft gewährten manche hubiche Pflanzen und zwei Eremplare eines fehr großen grunen Ucrydinms (Barietat von A. migratorium?), dann Ameisenlöwen und schöne Motten, Die Rachts in mein Zimmer famen. Um nächsten Tage, es war der vierte September, fuhr ich die Etich hinab, ichmerglich berührt durch Das Elend in manchen der erstaunlich schlecht gebauten Uferdörfer, stieg bei Gardolo aus und gelangte Nadmittags nach der alten Stadt Trient, wo mir in dem prächtigen Gafthof zur Rose die Namen vieler vornehmen Leute auf der Treppe und in den Corridors auffielen, die hier gewohnt hatten.

Den nächsten Tag, als einige Kirchen und Gebäude besichtigt waren, ging ich nach dem eine ftarte Stunde füdlicher liegenden Dorfe Ravina (auf dem Wege war die ichone Ononis natrix mit ihren goldgetben Blüthen jo häufig), wo ein uns bekannter bairifcher Infanterie-Bauptmann, Graf Giggo, eben lebte; ein Mann nach feiner Wohnung befragt, zeigte nach einem fehr bescheidenen Saufe mit den Worten: "Questo e il Palazzo dei Sizzi". Siggo und Gemahlin nahmen den Ankömmling freundlich auf, fetten Mustatellertrauben, Granatäpfel und Reigen aus ihrem Garten bor, wir fpagierten herum und fprachen viel über fein Lieblingsthema, die Jagd in der Gegend. Abende fuchten wir in der Ruche nach Storpionen und mahrend ich meine zwei in das entomologische Spiritusglas warf, brachte Siggo Die feinen in eine Flasche mit Del, nach dem Boltsglauben, daß foldes Del dann heilfam gegen Storpionenftich fei. - In der eigenthümlichen Gegend von Roveredo, wo die Berge immer niedriger werden, paffirt man die letten fanften Schluchten und hat nun die oberitalische Ebene vor fich. Ich sammelte bei Roveredo Euphorbia nicaeensis All., Eryngium campestre L., am Eijafuser Hieracium porrifolium L., in Südtyrol überhaupt Coronilla Emerus L., Lactuca perennis und Scariola L., Althaea officinalis u. A. Als ich am Thore Veronas Abends um 9 Uhr ankam, war auch die Rebenpforte ichon gefchloffen, die mir jedoch gegen ein freundliches Wort und fleines Trinfgeld ein guter dider Corporal aufthat und mid in eine fleine Ofteria wies, wo mir der Wirth einen Bolafter briet und auten Bein bei fehr mäßiger Rechnung vorsette. 3m Amfiteatro antico, welches am nächsten Morgen besucht wurde, einem toloffalen, vielleicht für 25,000 Menichen berechneten Gebäude, nahm fich im innerften und

unterften elliptischen Raum die Bretterhütte fehr armfelig aus, in welcher eben eine Gautlerbande Borftellungen gab. Bon diefem Raum aus erheben fich Quaderterraffen zu 80' Sohe und immer größerem Umfang. auf welchen vor fast 2000 Jahren ungezählte Maffen von Zuschauern jaken, und aus den entlopischen Mauern fproffen Parietaria officinalis. Heliotropium europaeum und andere Kräuter hervor. Säufig ift um Berong das icone Ervngium amethystinum L. Auf der großen Strafe nach Bicenza hat man feine Aussicht mehr, das Land ift gang flach, breite Graben begrengen die Strafe, jenfeits berfelben liegen Die Mais= und Rebengarten und die Reben wölben fich oft als Dach über Die Strafe, welche nur felten einige Rlafter fich erhebt, mo man bann einen etwas weitern Raum überblidt. Biele intereffante Bflangen machfen in den Gräben, wie Carthamus lanatus L., Althaea cannabina L., Stenactis annua Cass., Centaurea solstitialis und calcitrapa L., Xanthium strumarium und spinosum L. etc. und mit Hibiscus syriacus find die Garten eingefaßt. Auf den Snnantheeren wimmelte es von iconen Hymenopteen der Sippen Anthidium, Megachile, Anthophora, Eucera, Osmia, deren ich viele sammelte. Das lebhafte Bicenza ift von hubschen Promenaden umgeben und weift manche fremd= artige Bauwerte und Rirchen auf, Padua hat ein ehrwürdiges Unsehen. Der Strand vor Benedig läßt mächtige Sumpfe, viele Graben und Ranale mahrnehmen, auf welchen bedeutend große Laftschiffe geben, ich fand ihn dicht bewachsen mit litoralen Arten von Salsola, Salicornia, Chenopodium, Atriplex, es wuchs hier in ungeheurer Menge die hübiche Atriplex portulacoides L., Kochia scoparia Schrad., Aster Tripolium L., auch Statice Limonium L. war da. Gine schwarze ichnelle Gondel brachte mich in weniger als einer Stunde von Fufina nach Benedia.

Ich hatte in einem Gasthofe am Canal della Giudecca ein Zimmer im 3. Stock, faufte alfobald einen Blan: Nuova Pianta Iconografica dell' Inclita Citta di Venezia 1822, Presso Teodoro Viero und ftieg jeden Tag mit meinem Fernrohr auf den von fleinen Buden umgebenen Martusthurm, Campanile, mich erfreuend an dem Unblid der wunderbaren Stadt, in der man feine Bferde und Bagen fah, wo aller Berkehr auf den Gondeln in den Canalen und den Trottoirs neben diesen vor sich geht und des blauen unbegrenzten Meeres, auf welchem hie und da weiße Cegel auftauchten. Zwischen dem Marfusplat und Porto franco lagen ziemlich große Schiffe por Unter, Der gange Weg bis zu den Giardini publici mar bedectt mit Barten und Schiffen, die gur Reparatur auf dem Lande lagen. Wie viele Balafte, Bengen früherer Größe, ftanden nun verodet, taum bewohnt, mit gerbrochenen Fenfter= icheiben, die Nebenbuhlerin auf der anderen Geite der Udria begann aufzublühen. Alle Tage famen zahlreiche Gondeln vom Lande mit Bergen von Gemufen, Drangen, Trauben und andern Früchten, an allen Orten murde frisches Waffer ausgeboten und auf fleinen Schieb=

karren führten sie gewisse Kuchen, wohl von Bolenta, und anderes Backwerk mit lautem Ruf durch die Straßen. Manche Quartiere waren ziemlich still, in andern war lautes Leben und startes Bolksgedränge, am meisten auf dem hochgewölben Bonte di Rialto über den mächtigen Canal grande. Einmal besuchte ich ein Theater, zu dem man in der linken Ecke des St. Markusplates gelangte; die früher nach Baris entführten Broncepferde prangten wieder auf der Zinne des Markuspalastes.

Um 14. September verließ ich die herrliche Stadt, nach Weften ichiffend und ichlug, den Bintel über Berona vermeidend, die diagonale Richtung gegen Trient ein. Bei Baffano fing ich an vertrodueten Mais= ftengeln mehrere Exemplare der für den Entomologen intereffanten Truxalis nasuta, wanderte dann auf Bicinalwegen durch ziemlich öde, schwach bewohnte Gegenden an der Brenta und dem Aftico, den sogenannten Sette Communi, deren Bewohner deutschen Ursprungs sind, welche Manche bis auf die Cimbern und Teutonen zurud führen wollen, obwohl jetzt alle Orte italienische Ramen haben. In eine einsame arme Schenke tretend, mare ich fast erschrocken, als der Wirth rafch ein Gemehr pon der Wand rif und anschlug; es galt einem Hühnerschwarm, der mit mir, wohl in Hoffnung abfallender Brosamen, sich gackernd in die Hütte drangte, beim Unblid des Gewehrs aber entfett floh. 216 ich am 17. September bei Pergine an der steilen Felswand in das Thal der Etsch hinabstieg, bemerkte ich, stets nur auf Pflanzen und Insekten achtend, faum die Millionen von zu Tage ftehenden Ammoniten. *) Die reizend war die herrliche obstreiche Gegend von Meran mit ihren Burgen, Rlöftern und Rirchen auf den umliegenden Bergen, damals von Ausländern fehr wenig gefannt und besucht, noch in ihrer urspring= lichen Beschaffenheit; es blieb nur Zeit, jum alten Schloß Tyrol hinauf gu fteigen, deffen Mauern von blühendem Ephen übermuchert maren. Man erzählte mir, daß die Tyroler, welche Trauben, überhaupt feines Dbst auf den Bictualienmarft in Munchen bringen, nicht auf der großen Straße, sondern auf nähern Wegen über die Berge nach dem Innthale und dann über die Grenzgebirge nach Mittenwald und Baiern gelangen, wo fie Floke nach Munchen besteigen; ein Mann trägt 70-80 Bfund. ihre Kanarienvögel find freilich leichter.

Bon Glurns nach Nauders wird das Thal immer höher, die Etsch kleiner und reißender, hier finden sich ihre Ursprünge und die Straße führt an einer Kette kleiner Seen vorüber (wie ich sie später am Ursprung des Inns im Oberengadin sah). Es war am 22. September Abends ein Gewitter, in der Nacht wurde es empfindlich kalt und am nächsten Morgen war die Gegend mit Schnee bedeckt, der langsam

^{*)} Etwas mehr aufwärts, gegen Crevizzano, 4—500' über der Thalsohle, findet man mächtige Muscheln und Schnecken, aber keine Ammoniten. Siehe Schuberts Bortrag: vom Vergehen und Bestehen der Gattungen in der orsganischen Natur. Minchen 1830.

schmolz, als ich aus dem obersten Theil des Etschthales mit seinen Aconitengebüschen durch die dunkle Schlucht bei Finstermünz nach Landect im Innthal wanderte und die folgenden Tage über Lermos nach Füßen, das noch respektable Festungswerke hat und einen ziemlich malerischen

Anblick gewährt. *)

Der nächste Morgen war neblig, aber bald brach siegreich die Sonne durch, als ich auf dem reifenden Bergftrom Lech zu Floß nach Schongau fuhr, die Flößer landeten ein paarmal auf Inseln, um junge Bäume, Stangenholz, zu fällen, und es ichien mir, als feien fie nicht dazu berechtigt, da fie zuvor vorsichtig herum fpahten. Um letzten Tage der Wanderung, den 27. September, bestieg ich im Borbeigeben noch den wegen seiner Fernficht weitbekannten Beigenberg, wo mir der Confervator des Obier= vatoriums den furgen Gebrauch eines Fraunhofer'schen Achromaten von 42" Brennweite gestattete, und gelangte noch am felben Tage nach 35 tägiger Abwesenheit nach dem geliebten München. - Die Meinigen nahmen mich freundlichst auf, der Bater hatte nicht glauben wollen, daß ich in Benedig war, bis er die zahlreichen Bisa's fah, mit welchen die öfterreichische Bolizei den Baf bedeckt hatte. Das Wetter war im Gangen fehr gunftig gewesen und hatte das Sammeln und die gute Erhaltung vieler Pflanzen und Insetten möglich gemacht, mit denen bepadt die Beimtehr erfolgte. Dr. Bahn, Berr Westerhauser und die jungen entomologischen Freunde bewunderten die erlangte Ausbeute und lettere hielten mich für einen gereisten Mann, denn sie waren noch nicht über das bairifche Gebirge hingus gefommen.

Von München nach Mailand und zurück. 1824.

Der Jugendfreund C. W. und ich brachen am 2. September von München auf und wanderten über Weilseim und Schongau nach Kempten. Auf dem Buchberg, der schon zur montanen Region gehört, sielen mir die Unzahl von Senecionen, namentlich die Barietäten von Senecio cordatus Koch auf, dann die gewaltige Menge von Gentiana asclepiadea und pneumonanthe; zu Lindau im Storch trasen wir einen unserer Prosesson, den Philologen Ust in Landshut, und ich sammelte manche interessante Pflanzen, darunter Dipsacus pilosus und Inseten. Meinem Gefährten, der für alles Medicinische schwärmte, war es am liebsten, einen Arzt zu treffen, was ein paarmal geschah und dann zu langen Unterhaltungen führte. Am 11. September gelangten wir nach Chur, am 12. auf den Splügen, wo der Feldwebel des österreichischen

^{*} Füßen ist schon aus der Römerzeit als ad fauces alpium Juliarum befannt, es soll ja auch Julius Cajar dier gewesen sein. Die Benediktinerabtei St. Mang daselbst wurde von Pipin und karl dem Großen dotirt. — Das benachbarte t. Schloß Hohenschwang au war zuerst im Besitz der Welsen, dann der Hohenskausen und gelangte 1264 von dem unglücklichen Conradin an Baiern.

Bachtpoftens das Piftol in einer Seitentasche meines Jagdrangens bemertte und es confisziren wollte, weil Waffentragen verboten fei, aber durch eine Ranne rothen Beines, den man hier in Borgellangefäßen ohne Dedel wie Waschfannen servirte, in gute Laune tam und nichts mehr bom Biftol erwähnte. Auf dem alten romantischen Saumwege über den Splugen, denn eine Strafe eriftirte damals nicht, wurden gablreiche Alpenpflanzen gefammelt, in den Felbriten war der zierliche Farrn Allosurus crispus so häufig und am südlichen Fuße des Berges wuchs zwischen den Steinblocken die ausehnliche Phytolacca decandra in Menge, deren rothen Beerenfaft man gum Farben des Beines braucht und die, aus den Gudftaaten der Union ftammend, fich in den Byrenaen und Alpen akklimatifirt hat. In Chiavenna fette man uns zum Fruhftud auch Pfirfiche, die ersten Trauben, das Pfund zu 71/2 Rreuter, und Reigen bor, deren efelfuglicher Beschmad mir nicht behagte. 218 wir bei Riva auf den Wiesen vor dem Comerfee anlangten, wurde mir tlar, daß diefer, früher viel weiter hinaufreichend, fie einst bedeckt hatte, und es fiel die unendliche Menge von Orthopteren verschiedener Sippen auf, unter ihnen wieder das große grune Acrydium, das voriges Sahr bei Branzoll gesammelt worden war. Wir gingen an diesem Tage noch bis Tomafo, das Wetter, früher veränderlich, war nun ichon und beiß geworden.

Herrlich war der Morgen des 13. September, als wir den Comerfee hinunter schifften, an den vielen prächtigen und toftbaren Landhäufern vorüber, an einer eleganten Ofteria mit blumengeschmückten Terraffen ausstiegen und für eine kleine Erfrischung ansehnlich bezahlen mußten; wir famen noch bei guter Zeit in dem reizenden malerifchen Como an. Der nächste Tag mar glubend beiß, die Strage ftaubbedectt, feine Ofteria, fein Brunnen weit und breit, da liegen wir uns, von Durft gepeinigt, verleiten, ans einem der Rebgarten an den Seiten der Strafe ein paar, noch dazu unreife Trauben zu nehmen, als plötlich zwei Huter in alterthümlicher Tracht mit Sellebarten auf uns lossprangen. Wir wichen langfam gurud und ich hielt ihnen mein ungeladenes Biftol entgegen, worauf fie zu unserer nicht geringen Berwunderung alsobald Rehrt machten. Zwischen Como und Mailand war häufig Centaurea calcitrapa L., Oxalis corniculata L., Bunias aspera Retz. — Wir waren in dem prächtigen Mailand ein paar Tage mit der Besichtigung des wunderbaren weißen Marmordomes und der andern Rirchen und öffentlichen Gebäude beschäftigt, besuchten am 18. Geptember das Teatro della Scala, wo nach einem verführerifden Ballet Gefoftris gegen 30 Reiter auf die Bühne famen und ein Feuerwert in Form eines brennenden Thurmes losging, um welchen jene auf ihren Pferden wie rafend herumsprengten. In einer Fabrica della bierra tedesta fand fich nur ein gang ungeniegbares Getrant, die ungemein fleinen Portionen und schmalen Tägchen in unserem Wirthshaus zwangen uns, noch dazu ichwache Effer, nach Tifch mit Brot und Rafe, die wir anderwarts

fauften, den Hunger zu ftillen. Bon allen Thurmen ertonte ewiges Geläute und Glodenspiel und unverhaltnigmäßig viele ichwarze, geiftliche

Berrn bewegten fich in den Strafen.

Bir ichlugen von Mailand die große Strafe nach Sefto Calende ein, und als wir Nachmittags das Städtchen Gallurate im Geficht hatten und an einem Sügel vorbeitamen, der, gang blau von der Bergjafione, noch andere interessante Bflangen versprach, übergab ich dem Reisegefährten meinen Regenschirm und einige Kleinigkeiten mit dem Ersuchen, voran au gehen und mich im ersten Wirthshaus von Gallurate zu erwarten und mich zu rufen. Gei es nun, daß ich nicht durch die gleiche Gaffe ging ober daß der Gefährte, mich voraus glaubend, den Ort ichon verlaffen hatte - genug, wir fanden uns nicht wieder. Unglücklicherweise gerieth ich auker Gallurate auf eine andere Strafe als die nach Gefto Calende, und als ich den Irrthum bemerkte, mar es zu fpat, bei der herein= brechenden Duntelheit noch letteres Städtchen zu erreichen, wohin indeg, wie fich später zeigte, der Gefährte gekommen mar. Diefer, immer in der Meinung, ich sei voraus, lief nun, obwohl der schlechtere Fukaanger, wie rasend und ich fand ihn erst in Rempten wieder, wo er im Saufe eines befreundeten Urztes abgeftiegen war. - Ich ging über Barefe und Arcifate nach dem Luganer= See, wo ich mich in einem Rahn ein= ichiffte, freudig bewegt durch die liebliche, poetische Gegend, das freund= liche Lugano und die hubiche Strafe zu ihm. Um meiften fiel mir min die Entbehrung des Regenschirmes beschwerlich, denn das Wetter trübte sich und es begann eine Regenwoche. Da half nichts als ruftig porwärts zu marschiren, über Bellinzona noch in duntler Racht nach Monte Brottino an dem rauschenden Ticino hinauf, wo in den letzten Tagen eine Rutiche angefallen worden war. Um 24. September murde der St. Gotthard überschritten und ungeachtet des Regens viele Bflangen und unter den Steinen Rafer gefammelt, das Bflanzenpapier mußte im Hospig, wo ich mit Berliner Studenten gusammentraf, auf der Dfen= platte getrocknet werden. Damals existirte auf dem Gotthardspaß tein Birthshaus und feine Boftftrage, fondern nur der uralte Caumpfad. Der Weg durch das vom Regen sumpfige Urferenthal, noch dazu ohne Schirm, mar nag und falt! Alls ich und die Berliner nach Fluelen gelangten, wo wir uns einschiffen wollten (der Brunnen und Thurm in Altorf war uns "obscur und philisterhaft" vorgekommen), stürmte und regnete es so heftig, daß fein Schiff ging und wir den ganzen Tag liegen bleiben mußten. Hingegen war der Morgen des 27. Septembers prächtig flar, die Berge ringeum mit frifdem blendenden Conee bedeckt. Wir fonnten uns einschiffen, besuchten die Tellsplatte im Grutli und trennten uns in Schwyg.

Ich ging über den Schutt des durch den furchtbaren Bergsturz 1806 verschütteten Goldau, über Steinen, Sattel, Rothenthurm und hatte bald den freundlichen Zürichersee im Auge; der Tag war herrlich, die Luft nur angenehm erwärmt, die höheren Berge mit Wolken bedeckt. Am frühesten Morgen des nächsten Tages suhr ich zu Schiffe nach Zürich und gelangte, fortwährend noch Pslanzen und Insetten sammelnd, am 29. September nach Schaffhausen, wo ich am nächsten Morgen den Rheinfall reich und prachtvoll fand. Im Gasthofe war mir Mittags ein gebratener Igel vorgesetzt worden, der erste und wohl auch der letzte. Freundlich waren der Marsch nach Constanz, die belebten User des Sees, der Anblief der reizenden Insel Mainau. Bor Rorschach überseiel mich ein leichtes Unwohlsein, die zwei Töchter im Wirthshause, wo ich abgestiegen, sorgten sehr theilnehmend für Stärkung und ich spielte ihnen, was sie sehr erfreute, Einiges auf dem Piano. Am 5. Ottober kam ich über Lindau nach Kempten, wo ich den ungetreuen Flüchtling sah, der behauptete, mich voraus geglandt zu haben. Als ich am Morgen des 8. Ottober in Landsberg die Rechnung bezahlt hatte, blieben noch wenige Kreuzer in der Börse und es waren nach München noch 15 Postsäulen zu machen. Aber was that dieses? Hatte ich doch eine Tasse kaffé mit Brod gefrühstückt und für Mittag in Inning reichten die paar Kreuzer für ein Glas Vier und eine Semmel und um 8 Uhr Abends war ich, nichts weniger als erschöpft, nach 37 tägiger Abwesenheit in München, wo eben auf der Theresienwiese ein Fenerwert abgebrannt wurde, denn es fand das große landwirthschaftliche Fest statt.

Bei der vorjährigen Reise hatte ich fast keine Reisenden getroffen, weder zu Wagen noch zu Fuß, das Touristenwesen war damals in Tyrol ganz unbekannt. In der Schweiz sah ich 1824 etwas mehr Reisende, nicht entsernt aber den Massen zu vergleichen, welche sie namentlich seit den fünfziger Jahren übersluthen. — Für mich hat diese lettere Reise, wie ich gestehe, nicht die guten Früchte gebracht und idealen Erinnerungen hinterlassen, wie die vorjährige: es lag ein Jahr stürmischen Studentenlebens dazwischen und das Gemüth war nicht mehr so undefangen und frisch. Ferner hinderte das Reisen mit einem Andern die sinnige Betrachtung und Selbstvertiesung, gab Gelegenheit zu österem Wirthshausbesuch und längerem Aufsigen, wobei ich ost der verführende Theil war. Dann wurde auch gestritten und geschmoltt, bald ging der eine dem andern zu schnell, bald zu langsam, der eine wollte hier, der andere dort zusehren und übernachten und der Gesährte war genirt, wenn ich wegen Pflanzen und Insetten mich aushielt, an welchen auch die Ausbeute kleiner war als im vorigen Jahre, weil Fleiß und Interesse geringer. Daher der Entschluß, Reisen für naturhistorische Zwecke künstig

immer allein zu machen, der auch ausgeführt wurde.

Durch das Wallis. 1835.

Wenn man nicht etwa über die Gemmi in das Wallis wollte, benute man damals meistens die Post über Murten nach Peterlingen und Bevan, wie ich am 17. August that, in der croix blanche übernachtend. Groß war die Freude, als ich zum ersten mal die von Matthison

gepriesenen Savogerberge und den Genferse erblickte, die südliche Luft, welche an jenem Abend wehte, erinnerte an Oberitalien. Um folgenden Morgen, wo von Bevay aus die Reise zu Fuß fortgesetzt wurde, drängten sich Betrachtungen auf über den so verschiedenen Charafter der Berner, Freiburger, Waadtländer, die Walliser sollte ich bald ein wenig kennen lernen. Die Sümpfe bei Neuveville versprachen für mikrostopische Untersuchung etwas, aber dazu war jetzt nicht Zeit, ich nußte noch Bezerreichen und fand unter Steinen ein paar Cremplare der seltenen Spinne Salticus formicarius.

Der Salinendirektor v. Charpentier in Bex nahm mich am nächsten Morgen mäßig freundlich auf, zeigte Einiges von feiner ichonen Condyliensammlung und gab Ausfunft über den Bagnegleticher, das Turtmansthal, die Foulhalpe; er wohnt in einer prächtigen, an Insetten und Bflanzen reichen Gegend. Bei St. Maurice, wo man in das Wallis eintritt, verengert sich das Thal aufs äußerste, wie mächtig nehmen sich Dent du Midi und Dent de Morcles aus! Der Bohlstand nimmt min ab, man fommt durch elende, schmittige Dorfer. Merkwürdiger als der befannte von Goethe ichon geschilderte Wasserfall der Viffevache erichien mir die fast 300' hohe Felsenspalte, aus welcher der Bergftrom Trient hervorkommt. In Martigny jagte mir an der Abendtafel ein Rechtsftudent aus Turin, daß die Cholera in Piemont große Berheerungen anrichte. Die Sitze am nächsten Tage, wo ich durch die armseligen Dörfer Branson und Fouln voll Kröpfe und Cretinen wanderte, war drückend. Die Rhone hauft wild im Ballis und versumpft jehr viel Land, die Rhoncauen erinnern fehr an die Faranen bei Munchen. Bei Ber und Migle flog im heißen Connenschein die ichone Noctua Hera fehr häufig, an manchen Stellen wächst die Wermuthpflange in ungeheurer Menge, bei Fouly am Rhone Chenopodium Bothrys L. 3d fand Mylabris cichorii in großer Bahl und unter einem Steine Den souft sudfrangofischen Rafer Dendarus tristis. Gegen Sitten wird das Bolf wieder wohlhabender, aber die Croix blanche daselbst, wo ich übernachtete und nebst dem Turiner Studenten einige deutsche und italienische Demagogen fand, war ein unsauberer Aufenthalt.

Ich besuchte am nächsten Morgen Schloß Valeria, wo mir einige präciöse Sesuiten begegneten und ging hierauf nach dem Leuferbad (um Varen und Sierre ist das große Nachtpfanenauge nicht selten), froh nach genossener Ansicht von der Spize der Gallerie und dem zurück gelegten Felsenweg in den fühlen Thalkessel einzutreten, wo im Leuterbade die von Mohl empsohlene Pension Brunner ein freundliches Unterkommen bot. Um 22. August ging ich mit Ingenieur Venetz von Sitten, seinem Sohn und noch einem Herrn nach dem Dalagletscher und stieg an demselben, während die Andern bald umkehrten, höher hinauf, manche schöne und ieltene Käser erbeutend, so einen Diacanthus, zwischen aeneus und rugosus die Mitte haltend, dunkelbroncesarben, Füße roth, Flügedecken runzlig. Im Felsen auf der Fluh steht eine kleine Kapelle. Es begann stark

zu regnen, ich erkältete mich und war zum Herabsteigen gezwungen, wo ich die Andern in einer kleinen verlassenen Alphütte fand und sie meinetwegen Feuer machten, worauf mir bald besser wurde. Der Mann, welchem das Pferd gehörte, das Benetz ritt, riß nämlich in Ermanglung andern Holzes einige Bretter vom Dach der Hütte und schnitzelte mit seinem Messer ganz seine Späne, die er, indem er brennenden Schwamm in sie brachte, in seine Hohlhand schloß und sie durch längeres Blasen entslammte. Im Heruntersteigen nach dem Bade entwickelte mir Benetz seine damals ganz neuen Ansichten über eine allgemeine Bergletscherung der Schweiz, welche nachmals Agassiz so pompös zu entwickeln und so vortheilhaft zu verwerthen verstand. Nicht nur das ganze Ballis war vergletschert, sondern auch die Gegenden bis über den Genfersechinaus und an den Jura; daher stammen, sagte er, die Blöcke von Alpenzgesteinen auf den Jura.*) — Nachmittag, wo ich die "Leitern" besuchte, sanden sich in der Wildniß daselbst noch einige seltenere Käfer: Thymalus limbatus, Peltis ferruginea, Elater fasciatus u. A.

Um nächsten Tage, wo ich auf die Gemmi stieg, war das Spiel der Rebel auf und ab an den Felfen ergoplich, aus manden Schlunden ftromte falte Luft hervor. Dben auf der "Danbe" trifft man eine aus roben Steinen gebaute Bufluchtsftätte, weftlich liegt der Lammerngleticher, von dem ein starter Bach in den faum thierisches Leben nährenden Daubenfee fliegt. Ringsumber ift eine faft pflanzenlofe Steimvufte, gablreiche Trümmer zusammenfturzender Felshörner liegen am Oftufer des Gees, unter den Steinen fanden fich manche schöne Arten von Cymindes. Pterostichus, Argutor, Cicindela chloris, jestenc Staphyliniden, Glomeris cingulata, schöngezeichnete Phalangien. Am folgenden Tage wurden die Bader besehen und dann mit einem Insettenhandler, Biedermann, das 7580' hohe Galmhorn bestiegen, wo sich außer den ge= wöhnlichen Alpentäfern einige feltenere Aphodien fanden, eine flügellofe Dedipoda in Baarung, zwei Arten ichoner großer Trombidien und man eine herrliche Anssicht auf die Retten des Montblanc und Mouterofa genießt. Ich ftieg über Albinnen nach der Stadt Beuf herunter und ging zum Uebernachten noch bis Turtmann, wo mir der Wirth Simon fagte, daß oben im Thale ein Weg nach Zermatt hinüberführe. Die zwei im Bade Leuf Diefesmal zugebrachten Tage gehören zu meinen gludlichsten und ich schrieb an Frau Luise: "Stelle dir ein Thal vor, taum zwei Stunden lang, $^3/_4$ Stunde breit, voll schöner Matten, mit Tannenwäldern darüber, über welche sich gewaltige Berge, zum Theil

mit Gletschern und ewigem Schnee erheben. Das Thal liegt in feinem

^{*)} Planfair Works I. 29, 1822 fam beim Anblid des ungeheuren scharfstantigen Findlings Pierre à Bot, 800' ober Neuchatel zuerst auf den Gedanken des Transports der erratischen Blöcke durch (Aletzcher. Gine Periode "grimmiger Kälte" erwähnt auch Goethe in Wibelm Meisters Banderjahren. Benetz erklärte sich für die Gletzchertkeorie und Charpentier, der ihn widerlegen wollte, mußte 161m zuletzt beistimmen.

Felsenkessel traulich und ruhig da, im Orte, 4356' über dem Meere, herrscht ein ziemlich bewegtes Leben und in mehr als 10 Gasthäusern wohnen jetzt noch eine Menge Badgäste, fast stündlich gehen und kommen solche auf Maulthieren und Pferden, denn nur so oder zu Fuße kann man hieher kommen."

Um folgenden Tage in Bisp angelangt, bestieg ich, weil es fort= mährend regnete, die Bost nach Brieg, die Deffnung des Bispachthales, aus welchem der starte Bispbach hervorkommt, ift großartig. In Brieg manderte ich dann über den Rhodan (wie die Wallifer fagen) nach Naters und fam bald zur Maffabrücke, wo der Rhone im August des vorigen Sahres fo fürchterliche Berwüftungen angerichtet hat; ein vaar begegnende Geiftliche konnten keine Auskunft über den Maffaschlund geben, obwohl, wie sich später heraus stellte, derselbe nur 1/4 Stunde von der Brücke entfernt ift und an der Daffa ein Weg hinaufführt. Ich hatte vielleicht das Wort Blinddogel (Dogel heißt überhaupt Schlucht) gebrauchen follen, wenn ich es damals gewußt hatte. - Die nächsten Berge im Oberwallis sehen anders aus, find nicht mehr so zactig, sondern haben runde, meift begraste Ruppen, das Thal wird immer enger, bei Grengials zu einem bloken Schlund, aus welchem der immer fleiner gewordene Rhone tofend hervorfturzt, der Weg, ein bloger Saumweg, führt auf dem rechten Ufer hinauf. Da die schmale Thalsohle endlich gang durch den Bergstrom ausgefüllt wird, so erhebt sich der Weg auf eine Terrasse, auf welcher man nach Deisch und nach Lax gelangt, letteres 2800' hoch liegend. Es mächst da in ungeheurer Menge das starkriechende Chenopodium botrys, ich übernachtete in Lax bei Dr. Sauser und unterhielt mich ziemlich gut mit ihm.

Um folgenden Tage war das Wetter wieder fehr ichlecht, trothem sammelte ich fortwährend unter Steinen, Solz und in Stocken und fand manches Geltene, auch ein paar Exemplare ber icon gefarbten Spinne Eresus einnabarinus, wie überhaupt die Gegend ichon von Mörel an für Entomologie gut wird und namentlich um Raters im Sommer reich sein muß. In Biel tehrte ich beim Pfarrer ein, da im Dberwallis (wenigstens damale) Wirthshäufer felten find. Rachmittags regnete es fortwährend und wurde fehr kalt, namentlich von der Furka that es abideulich. Abends in der Dämmerung in Oberwald angekommen, schien mir das Wirthshaus fo schlecht, daß ich mich entschloß, noch nach Gletsch am Fuß des Rhonegletschers zu gehen, wohin mich ein Mann Bu begleiten hatte und wir stiegen in der Dammerung und Racht den verzweifelt ichlechten, fast gang in einen Bach verwandelten Steinweg, wo wir oft von einem Stein auf den andern fpringen mußten, möglichft fonell unter Regen und Schneegeftöber hinauf und tamen ungefährdet um 8 Uhr nach Gletsch. Noch um diese Stunde und in foldem Wetter fah ich momentan die nun graufig anzuschauende Maffe des Rhonegletichers, der bis zur Gofdenenalp reicht. Das damalige tleine "Sotel" Gletich mar

überfüllt, das Bett schlecht, man war die ganze Nacht durch Lärm n. f. w. beunruhigt.

Um nächsten Morgen besuchte ich den Wafferfall im Gleticher, wie herrlich muß der Aufenthalt hier bei fconem Better fein! Und auch die Flora ist sehr hübsch, die Insetten hingegen schienen sich in Folge des mehrtägigen Regens tief vertrochen zu haben, denn auch unter den Steinen mar faft nichts Lebendiges zu feben. Auf der Meyenwand war der in der letten Racht gefallene Schnee mehr als fußtief und fehr weich, der Berg war in Rebel gehüllt, ce fchneite und requete fortwährend. Man fand frische Spuren von Alpenhasen und jah in nebliger Tiefe den Todtensee. Das Wetter war auch am folgenden Tage fo ichlecht, daß ich das Grimfelhospiz erft Rachmittags verlaffen und, fortwährend sammelnd ohne viel ju finden, nur bis Guttammen gelangen fonnte. Um prächtigen Sandecfall wurden gang besonders ichone Exemplare von Saxifraga pyramidalis gesammelt. Die Teljen der Grimfel zeigen eine gang andere Absonderung und Berflüftung als Die der Gemmi, worin mir der Grund für die gablreichen Bafferfalle erfterer Gegend gu liegen icheint. Die fleinen Thaler, Die man bier durchwandert, waren wohl fammtlich früher Geen, ich glaube, daß zuerft Die Berge waren, dann die Fluffe entstanden, die ihre Betten immer tiefer ausgruben und die Geen nacheinander abfloffen. 3m Sotel gu Reichenbach, wo ich die Falle besuchte, sette man einen ftarten füdfrangöfischen? Wein vor, der gefälscht war und mich fast frant gemacht hatte. Schon vor Menringen öffnet fich das Thal, wird breit und ift offenbar flacher Seeboden, befchneite Grathe feben über die Borberge hernber und gahlreiche Bache fturgen in Cascaden nieder. Bor Brieng fieht man einen etwa 350' hohen abgesonderten Bügel: eine Infel im alten Gee. Um 29. August Bormittag brachte mich ein Boot zum Gießbach, dann wurde das Postschiff nach Interlaten bestiegen (vor Niederried sah man das in frifdem Schnee ichimmernde Faulhorn), und Abends in Bern angefommen, fand ich zu großer Frende die Meinigen wohl und munter. felbst bis zur Rate und dem Ranarienvogel herab.

Ueber den Suften, St. Gotthard, Rufenen und die Grimfel. 1836.

Das Dampsichiff, auf welchem ich am 18. August den Thunersee bei herrlichem Wetter hinaussuhr, — nur im Westen schwebten einige Wolken — hatte eine aus 14 Trompeten bestehende Musik vorne am Schnabel, die 12 Stücke spielte und regelmäßig des Echos wegen in Gang gesetzt wurde, wenn man an dem Felsen des Vorgebirges "die Nase" vorüber suhr. Damals hörte ich den Spruch:

> "Benn der Niesen hat einen Hut, Bleibt das Wetter gut, Wenn der Niesen hat ein Band, Kommt Regen in das Land."

Heute war Ersteres der Fall und die herrliche Felspyramide des Riefen trug eine weiße Wolfenmuge. Bom Bollhaus fuhr ich Mittags nach Brienz ab. die Schiffsleute hatten fich im Bollhaus befunden und ich glaubte fie gum Boftichiff gehörig, gewahrte aber den Irrthum, als auf dem Schiffe fein Condutteur war, fie hatten mich dem Boftichiff abgeiggt. Ihr ichlechtes Segel erfparte ihnen bei dem leichten Weft Das Ruder fast gang und sie gewannen dadurch Zeit, theils in langen (Beiprächen ihre Rlagen und Ungufriedenheit fo wie ihre Reigung gu Trägheit und Wohlleben zu offenbaren, theils zu ichlafen. Das Faulhorn war bedeckt, der Giegbach rauschte mächtig hernieder. Auf dem Bege nach Menringen viele Bettelfinder, das Bolt icheint recht arm, große Streden, zum Theil moofigen Landes liegen ungebaut, mare Tieferlegung der Seen und der Mar nicht möglich, um fie der Gultur ju gewinnen? Der fogen. Ballenberg, eine vielleicht 150' hohe mit Radelholz bemachsene Felsmaffe, an deren Gudseite die Strafe zieht, icheint wie von dem Brienzergrath herunter gestürzt. Bald tommen Mafferfälle links und rechts von den Bergen berunter und im Sintergrund zeigt fich der gigantische Plattenftock. In Menringen war eine Gefell=

ichaft Engländer an der Tafel, uppige, gefräßige Befellen.

Es icheint mir, daß die gange Gegend, vom Rirchet an, welches Dber- und Unterhasli icheidet, bis weit unter Thun einft ein Gee gewesen. 36 idritt unter fast fortwährendem Regen durch das runde Thälden ..im Grund" (chemals auch ein See) über die Aarbrucke und fam, das fleine Mühlithal und Reffelthal durchwandernd, gegen Mittag im Bfarr= haus zu Gadmen an. Das Unfteigen ift ziemlich bedeutend, Megringen liegt 1935', Gadmen 3767' hoch. Die wenig gebrauchte, hie und da verfallene, mit Gras bewachsene Strafe dient nur zum Gäumen, nicht cinmal für leichtes Fuhrwerf, im ganzen Thale herrscht große Armuth. Das Gadmenwaffer raufcht oft gewaltsam in tiefen Schlunden. Der Bfarrer zu Gadmen (Ril ?), ein junger verheiratheter Mann, ift Liebhaber der Ratur und ichaffte fich unter Underem Diens eben ericheinende Ratur= geschichte an. 218 ich auf fein Berlangen mich nannte, außerte er fein lebhaftes Bedauern über den Verluft unferes Töchterchens Mathilde f. E. 177), von welchem also auch Runde in dieses abgelegene Thal gekommen ift. Boriges Jahr fei Den mit Familie bei ihm gewesen, den er, obicon er fich nicht zu erkennen gegeben, doch erkannt habe an seinem Bild im I. Band der Naturgeschichte und aus der leb-haften Schilderung des Birthahns, welche Ofen Mittags gab. Der freundliche Pfarrer theilte mir ein Stud des ichonen weißen Marmors mit, der, wie ich glaube, im Daublithal bricht. Das Bolf feiner 7 - 800 Seelen gablenden Gemeinde fei fehr arm, verschmitt und tucifch wie die Gebirgonatur, ziemlich begabt, neugierig, genuffüchtig, der Rilt= gang herrichend, Borurtheile bei aller fonftigen Bildfamfeit faft unausrottbar. Für fandinavische Abstammung sprächen Daletarlische Monumente vom 14. Jahrhundert, viele ichmedische Borter, das Dasein von noch sechs auch in Daletarlien verhandenen Geschlechtern, z. B. das "von der Beigenfluh".

In den fudwarts gelegenen Bergen fieht man hoch oben einen Gletscher, welcher vor etwa einem halben Jahrhundert bis nahe jum Thal herabgereicht haben foll, jest aber weit entfernt ift. In der Umgebung Des Bfarrhauses fanden sich einige schöne Eremplare der Bergeidechse Zootoca crocea. Auf dem Wege nach der Steinalp, wohin ich trot des Regens ging, 3/4 Stunde von dem armlichen Dorfchen Gadmen, fperrt ein milder Berg mit vielen umgefturzten Baumen Das Thal, an welchem fich Die Strafe im Zidgad hinaufwindet. Um einfamen Abend, in wilder Begend, erhoben fich in mir auch diesesmal wieder wie schon öfter erhebende Gedanken über Gott und Welt. Bon Obermatt an, wie man einige Bäufer nennt, wird der Weg immer wilder, das Raufchen des Gadmen baches immer lauter, die Gegend zur Steinwufte. Das Saus Stein (Steinalp) fteht am untern Ende des Steinalpgletschers, welcher mit dem Triften-Galen- und Rhonegletscher eine zusammenhängende Maffe bildet: jener wächst nach der Aussage der Birthin vorzüglich in der Mächtigkeit und mehr am oberen Theil gegen die Strafe gu, wo er mit einer unge heuren Menge von Steinen bedeckt ift und eine bedeutende Morane por fich her schiebt, mahrend er beim Saufe weder vor noch gurud rudt. Der Birth hielt es wohl für möglich, über das Eis nach Guttannen zu gehen.

Der folgende Tag war herrlich aber frifch, ich ging rechts am Steinalpgleticher etwa eine Stunde hinauf; ein Bach, der weiter oben unter ihm da hervorfommt, wo sich der Gletscher in zwei Arme theilt, fließt weiter unten wieder unter ihm und dann erft bei Steinalp beraus. Reben andern Alpenpflangen waren die lieblichen Goldanellen in großer Zahl da. Im Hintergrund des Gletschers, der wenig Schründe gu haben scheint und in der Mitte wenigstens 200' mächtig sein durfte, erheben fich die beschneiten Gipfel des Thierberges, links die Suftenhörner. Es zeigte fich die rothe Schneealge in geringer Menge, Die entomologische Ausbente des fonft für gut geltenden Suftens war fehr gering, wahrscheinlich in Folge des rauben Fruhjahres und der Sommerdurre. Nach dem theuern Mittageffen, welches aus gang ungeniekbarem geränderten und dann gebratenen Sammel=, mahricheinlicher Bockefleifch bestand, stieg ich zu der Baghohe 6981' hinauf, um welche sich noch viele Borner und beschneite Grathe erheben, rechts der Spipliberg, links der Steinenberg, beide über 10,000' hoch. Da die Sufteneck fein Platean, fondern nur einen ziemlich schmalen Grath bildet, fo finden fich oben feine Geen, nur ein paar Pfützen. Un der fteilabfallenden Oftseite fam ich bald an einen von Norden herkommenden Bach, der fich in den Megenbach ergießt, im Sintergrunde fieht man die furchtbar vergleticherten Uratehörner, welche ihm den Ursprung geben. Der Weg, an dem der Burpurenzian fehr häufig wuchs, führt zuerst durch ein paar fleinere Felfenthaler, in deren einem die Sundsalp liegt, dann in Das ziemlich fruchtbare Megenthal, in welchem eine Echaar gefunder

fröhlicher Kinder halb im Spaß, halb im Ernst doch Miene zum Betteln machte. Man sieht hier das dem Ausgang des Thales gegenüberliegende Gebirge auf der andern Seite der Reuß, den schwarzen Stock, Dieterstock himmelhoch emporsteigen. Im Dörschen Weyen kehrte ich bei dem liberalisirenden, etwas gemeinen Kaplan ein, der mich gierig um Neuigkeiten aus Bern ansiel, woher er durch Hauptmann v. Augsburger vor Kurzem eine schöne Summe für die Wasserbeschädigten des Wehenthales erhalten habe, welcher dieser in Bern gesammelt. Seine Bauern, meinte er, hätten große Lust, einmal nach Altorf hinab zu ziehen, den Herren die Köpfe zu spalten und etwas zu plündern. Sie seine lange genug arm gewesen und es könne jetzt die Reihe einmal an die Andern kommen. — Auf dem schlechten, steil ins Reußthal hinunter führenden Wege besindet sich die einst zum Schutze gegen das Eindringen der Berner errichtete Menenschanze.

In Wasen stach die fehr billige Rechnung bedentend gegen die oft unverschämten Forderungen des Berner Oberlandes ab. Auf dem Wege nach Göschenen gesellte sich ein junger Urnerschütz zu mir und machte aufmertsam auf einen grünen Fled des öftlichen Gebirges, wenigstens 1500' über unferem Standpunft, wo einige Gemfen standen, wie ich mit dem Fernrohr erkannte, es gebe deren noch fehr viele, auch "Munken, Murmenen" (Murmelthiere) seien häufig, schlau und ichen, man schieße auch fie mit Rugeln und ichate deren Fleisch fehr. Der frohliche aut= muthige Mensch flagte über bas Straffnstem im Ranton Uri, Die Berren tonnten eben als solche nicht von ihrem eigenen Bermogen leben, mußten daher die Strafgelder zu Silfe nehmen. - Bon der alten Saumftrage, die ich vor 12 Jahren paffirt hatte, sieht man noch hie und da Reste. Heber Gofdenen hinaus, in der engen Schöllenenschlucht, wird die Gegend furchtbar wild, die Kelswände treten ganz nah gegeneinander, die Reuß tobt über die Gefteinsblocke hin. Un Stellen, die im Binter wegen Lawinen gefährlich find, hat man einige Manergewölbe an den Seiten der Strafe errichtet, groß genug, um bei Gefahr eine Ungahl Menfchen qu Die neue Teufelsbrücke, welche ich jetzt passirte, neben der alten, aber beträchtlich höher, ift ein treffliches Wert. Gleich über ihr bildet die schäumende Reuß gewaltige Castaden und die Felsmaffen rings umber find mächtig wild, das Urnerloch fah ich, mit früher verglichen, jett geräumig genug auch für die größten Frachtwagen, ein fleines Rapellchen, früher oben an der linken Seite der Strafe, ift nun weiter herab auf ihre rechte gesetst worden. Ueberraschend ist der Eintritt ins Urfernthal, vallis ursaria (fo genannt vom Bären, den es noch jest im Wappen hat, der aber dort längst verschwunden ist), welches sich beim Austritt aus den engen Felsenmauern freundlich öffnet, aber bei seiner hohen und falten Lage bald fremdartig berührt durch den fast gänzlichen Mangel an Bäumen, da man außer einigen Weiden an der Reuß und außer dem jungen Tannenwalde an dem steilen Berge über Andermatt (Urferen), Den man unvorsichtigerweise abgeholzt hatte und welcher den Ort vor

Lawinen schützen soll, feinen Baum fieht.*) Bei Franz Joseph Nager fand ich eine Sammlung von den Bögeln des St. Gotthard, täufliche schöne Felle und Bälge von Sängethieren und Bögeln, Gemehörner, Gotthardsmineralien, geschliffene Gegenstände von Bergfroftall.

Bei Hospenthal theilt sich die Straße rechts für die Furfa, links für den Gotthard, die für letteren bestimmte neue prächtige Straße, 1830 unter großen Schwierigkeiten und Gefahren vollendet, für die schwersten Wagen mit mäßiger Steigung fahrbar, ist natürlich länger als der alte Saumweg und verläuft meist über diesem. Sine starfe Stunde unter dem Hospiz steht rechts am Wege ein neugebautes Haus sür Unterkommen bei schlechtem Wetter. Ich brachte an verschiedenen Stellen ziemlich viel Zeit mit Suchen unter Steinen zu, fand aber nur wenig, überhaupt ist die Gegend schon von Wasen her auffallend arm. Froh war ich, zeitig im Hospiz auzulangen, da es zu regnen begann und mein Halsschmerz, schon vor zwei Tagen durch Trinken von kaltem Wasser erzeugt, zunahm. Fremde waren nur sehr wenige da, schnatternd vor Kälte konnte ich nur noch auf meinem Zimmer die entomologische Ausbeute besorgen, geheizt war nirgends. Sie bauten eben an einem schönern und größern Hospiz, ganz in der Nähe des alten.

Man befindet sich hier schon über der Wasserscheide, wo das Wasser dem Tessin zusäuft; weil der Gotthardpaß über ein Plateau von einiger Ausdehnung führt, sinden sich mehrere kleinere und größere Seen. Ich fauste am nächsten Morgen von der Kellnerin ein Tuch, um den Kopf einzubinden, weil wegen der weiter entwickelten Angina das Schlucken sehr beschwerlich siel, und kletterte auf den Felsen umher, überall Steine umwendend, fand aber saft nichts als Spinnen und Ameisen, zwei Thiergruppen, die in der meeresgleichen Sbene wie an der Schneegrenze nicht sehlen. Indem ich einen sehr steilen Abhang hinab kletterte, slogen, von höhern Punkten kommend, ein paar Steine pfeisend, sast mit der Schnelligseit von Flintenkugeln dicht an mir vorüber, eine den wenigsten Menschen bekannte Gefahr in Berggegenden. Hie und da in Vertiefungen lag

Schnee, ewigen Schnee tragen schon die nächsten Hörner.

Da das Wetter nicht klar genug war, um den Faido oder einen der andern Gotthardsgipfel zu besteigen, so verließ ich Mittags das Hospiz mit einem Mann aus dem Bedrettothale (hier und in Uri auch Kunkersthal genannt), der als Führer und Träger diente. Gleich außer dem Hospiz übersieht man einen Theil der Straße, wie sie sich in Schlangenkrümmungen in das Bal di Tremola hinabsenkt, ich fürzte wie schlangenkrümmungen durch Traversiren derselben den Weg bedeutend ab. Etwa eine Stunde unter dem Hospiz steht wieder ein Zufluchtsshaus und an verschiedenen Bunkten arbeitete man an neuen Straßen-

^{*)} Die Bewaldung der Gebirge in fürzester Zeit soll nach Molin einsgeseitet werden durch den Götterbaum, Ailanthus glandulosa, den selbst die Ziegen nicht berühren und der nur äußerst wenig Erde und Feuchtigkeit braucht.

strecken, um den so gefährlichen Lawinenzügen möglichst auszuweichen. Links von der Straße, über 1000 Fuß höher, klebten an steilem Abhang Wildheuer und gleich neben der Straße, in einer mit Schnee gefüllten Vertiefung, weideten einige Menschen eine Ruh aus, von der noch ein Theil im festen Schnee vergraben lag, der, auch heute am 22. August nicht geschmolzen, von einer Lawine herrührte, die im Februar eine Hütte (Gaden) mit einem Mann und zwei Kühen in die Tiese gerissen hatte, der Mann und die eine Kuh waren schon früher gefunden worden; der Führer sagte mir, sie äßen das Fleisch der eben ausgegrabenen.

Bald ward die Luft wärmer, man sah in das Thal hinab, in welchem Airolo liegt, nebst den Dörfchen Salvedro und Madrano, dann rechts den waldigen Ausgang des von einem muntern freundlichen Bolfchen bewohnten Bedrettothales, in welches wir, die große Strafe verlaffend, auf einem ichlechten Fußwege einbogen; man steigt ziemlich jah bergab, bis man an den Teffin, also zur Thalsohle, gelangt, die Luftwarme nahm mit jedem Schritte zu. Das Bal bi Bedretto hat feinen besonders romantischen Charafter, viel Solz, hie und da ein wenig Getreidebau. an vielen Orten leidet man von Lawinen. In der Rette, welche das Thal an der Rordfeite begrenzt, treten mandmal hobe beschneite Borner hervor, der Weg führt abwechselnd auf das rechte und linke Ufer des Teffin. Bor dem Dörfchen Bedretto begegneten uns drei Berfonen mit blutigen Saden auf dem Ruden, welche das Fleisch einer Ruh enthielten, Die vor wenig Stunden von einer Felswand herab todt gefallen mar: Die armen Leute eilten schnell nach Airolo himunter, um noch etwas aus dem Fleische zu erlösen. Bedretto ift das größte unter den Dorfchen des Thales, der Thurm der kleinen Kirche ift vierkantig und von diefer getrennt, ich fonnte nicht erfahren warum. Mein Führer, wie es schien ein beliebter und von Allen freundlich begrüßter Mann, wollte mich gerne über den Rufenenpaß geleiten, aber ich lehnte dieses ab, weil ich wie gewöhnlich den Weg allein zu finden hoffte und ging, ihn zurücklaffend, noch nach dem weiter oben liegenden Hospiz all' Agua, wo deffen Bruder wirthschaftete, erhielt zum Abendeffen leidliche Suppe und ein gebratenes Suhn nebst Salat, konnte jedoch wegen Schluchbeschwerden fast nichts genießen. Die entomologische Ausbeute war sehr gering, auch an den gunftigften Stellen, wohl nur in Folge des falten ichlechten Fruhjahrs und der austrochnenden Sommerhite.

Der Birth in all' Aqua versicherte, daß der Beg über die Novena nach Obergestelen im Ballis difficilissimo zu sinden sei und erdot sich zum Führer, den ich dieses mal in der That nicht hätte entbehren können. Wir famen schon nach einer Stunde raschen Steigens über Alpen und Steinweg zu den letzten Hütten, wo sich der Führer mit Milch erquickte. Bon da an ging es nun allmälig steiler auswärts, endlich meist über nacktes Gestein, die letzten 3/4 Stunden abwechselnd über Geröll und Splitter von Glimmerschiefer und über Felder weichen Schnees. Wir marschirten im Nebel und hörten die Murmelthiere pseisen, das Steigen

bis zur Paghöhe von 7521' wurde mir nur deshalb etwas beidwerlich. weil ich unwohl war. Nach 3 Stunden von all' Aqua weg hatten wir die Höhe erreicht, wo die Grenze zwischen den Kantonen Wallis und Teffin durch einige gang robe, auf das eine Ende gestellte Blimmer schieferblöcke angezeigt ift und bald sah ich durch die Nebel auf die sonnenbestrahlten Berge des Wallis hinüber. Zum Hinabsteigen nahmen wir den fürzeften Weg und famen bald wieder auf blumigen Alpengrund und aus dem Rebel in Sonnenschein. Links hangt ein Gletscher, per muthlich vom Griesberg herab, aus dem ein Bach fommt, welcher durch das enge That fließt, das bei "im Loch" ins Rhonethal ausmundet und schon weit oben sieht man eine Brücke, die auf die linke Seite des Baches führt, wo nun der Weg größtentheils über Felsenschutt, seltener über Matten geht. Bor "im Loch" (wenigen Häusern) verengt sich das Thal fehr und fällt ziemlich fteil ab in das Ballis. Ginige Gensdarmen bei "im Loch" hatten auf die über den Rufenen fommenden Reisenden wegen der Cholera im Teffin zu achten, um deren Stand fie fich eifrigst erfundigten, worüber ich ihnen die beruhigende Radpricht geben fonnte, daß sie keine Fortschritte mache. Auf den Matten des linken Rhonenfers sah ich eine Unmasse zum Theil schöner Orthopteren, war aber zu matt, mich mit ihnen zu befaffen, brach übrigens nach einer Stunde Rube schon wieder auf. Der Führer, ein sparsamer Teffiner, hatte nach 10 Minuten, ohne etwas zu genießen, schnell die Ructreise angetreten und ift ficher ichon um 6 Uhr wieder in all' Uqua eingetroffen.

Das schöne Thal von Obergestelen bildet den oberften Theil des mächtigen Rhonethales und ift fo wenig geneigt, daß es der Rhone als ein faufter Bach durchströmt, der weiter unten gur nachsten Terraffe reigend zwischen hausgroßen Felsblöcken dahinfturmt. Bon grobem Geröll, Berwuftungen zc. findet man hier nichts, trot der Sohe von fast 4200' find Barme und Fruchtbarkeit noch groß genug. Die Dber= wallifer icheinen ein gutmuthiges, theilnehmendes Boltchen zu fein, das fich ein Gewiffen daraus macht, den Fremden zu prellen. Aus einem gedruckten Kommissionsbericht über die Wafferverheerungen im August 1834 erfah ich, daß die Wallifer ihren Schaden durchweg zu gering anschlugen, viele machten gar feinen Unipruch auf Unterstützung und wollten den Schaden, "den die Borfehung über fie verhängt habe", felbst tragen. Auf der Reise von 1835 habe ich vernommen, daß manche Dorfer das Benehmen anderer, welche von Sabsucht verleitet, ihren Schaden hoch tagirten, fehr übel nahmen. Der Knecht des Wirthes, welcher mein Bepad auf die steile Grimsel trug, war ein gedrudter, bemuthiger, wie es ichien bigotter Menich, fehr verschieden von dem fraftigen muntern Wirth von all' Uqua. Wir stiegen die Grimfel mäßig schnell hinan, das Sidelhorn zur Linken, und hörten auch hier viele Murmelthiere pfeifen. Auf dem fast eine Stunde breiten felfigen Plateau befanden fich Schneefleden, Pfüten und einige kleine Scen, im Sinabsteigen zum Grimselhospiz zeigte mir der Führer einen großen Felsblod rechts am Wege, der wie auf dem Susten durch Signalstangen bezeichnet ist, um ihn im Nebel weniger zu verlieren, — den sogenannten Hallebartenstein, so genannt, weil ein gewisser Hallebarter vor mehreren Jahrzehnten von der Grimsel kommend und von Schneegestöber, "Gugsen" überrascht, die ganze Nacht um ihn herum gelausen sei, sich so vor Schlaf und Erstarrung bewahrend. Unfähig wegen Halsschmerz Festes zu genießen, nahm ich im Hospiz zu meinem gewohnten Mittel Zuslucht: warmem Wein mit Sigelb und Zucker.

Um nächsten Morgen, 24. August, sagte mir der Wirth (Spital= meifter) Inbach, daß Brofeffor Sugi von Solothurn mit dem ausgezeichneten Führer Jafob Leuthold und zwei Bferden nach dem noch nie pon einem Pferde betretenen Untergargleticher abgegangen fei, um ihn fo weit als möglich zu verfolgen. Ich wollte zu entomologischen 2meden auch dahin; man geht vom Hogviz am linfen Ufer des Bächelchens. meldes, aus den Grimfelfeen fommend, beim Spital porbeifliekt, über= fteigt einen Felshubel und gelangt in 1/2 Stunde an die fleine Brude über die Mar, wo man ein weites Bett des noch fleinen Gebirgswaffers por fich hat, das aber bei der Briide amischen engere Felsenufer tritt und einen reigenden Lauf annimmt, nach Ueberschreitung der Brude geht man am linken Ufer aufwärts. 3m hintergrunde des eine fleine halbe Stunde langen Riesfeldes der Mar erhebt fich nun der Gleticher, an diesem feinem Ende etwa 1/8 Stunde breit und über 100' machtig, an feinem Südrande tritt unter ihm die Mar heraus und erblicht hier das Tageslicht. Ich ftieg eine gute Strecke an der Nordseite des Gletichers hinauf, fand aber das mühlame weitere Vordringen für zwecklos und begab mich über das Riesbett der Mar zur Stelle hinüber, mo fie als ansehnlicher Bach unter dem Gleticher heraustommt. Dbwohl überall herum ichone Steine lagen, fo fand fich unter ihnen doch nur fehr wenig. Vor dem Gleticher stehen einige Alphütten und neben ihm einige fümmerliche Tannen, im Allgemeinen ift die Gegend eine Steinwufte mit wenig Gras und Rräutern.

High fagte mir Abends, der Gletscher sei seit sechs Jahren um 12 Fick vorgerückt, er sei heute bis an dessen Ende vorgedrungen und habe vor 6 Jahren mehrere Tage und Nächte auf dem Eise zugedracht, wo einmal ein Fäßchen Lacote, welches er und der ihn begleitende Knecht zwischen sich gehabt, fest gefroren sei. Der Grimselpaß sei schon zur Zeit der römischen Kaiser gebraucht worden, der Weg aber damals an andern Stellen, jenseits der Grimselseen in die Höhe gegangen, wo man vor Lawinen geschützter war. Das Spital besteht aus 3 Ubtheilungen, eine an die andere gebant, die nach außen gesehrte Mauer des ältesten Baues ist durch eine Lawine start einwärts gedrückt. In den (unbedentenden) Seen am Hause, zu deren Beschiffung ein kleines Boot da ist, sollen einige große Hechte leben, man weiß nicht von was. Das Borrücken der Gletscher erklärte Hugi aus einer Ausbehnung aller Theilchen, die dann im vorhandenen Kaume nicht mehr Platz sinden, woranf der Gletscher plötzlich einen Ruck vorwärts thut und man dann

sagt, er sei gewachsen.*) — Der Abend war ziemlich frisch, doch sah ich nach dem Melken die zahlreichen Ziegen wieder zur Weide gehen und ersuhr auf Befragen, daß alles Vich bei jeder Witterung Tag und Nacht im Freien zudringe. Dieser Tage war ein Pserd in der Aar umgekommen, welches aus ihr trinken wollte, in sie siel und von dem zwar kleinen, aber wüthenden Wasser fortgerissen wurde. Es waren mur einige Franzosen, darunter ein paar Damen im Hospiz.

Ich ftieg mit dem etwas banausischen Sugi am nächsten Morgen gur Sanded hinab und er zeigte mir das befannte "Nageli's Grathli". über welches von Guttannen her ein gewisser Rägeli 1799 die Frangofen geführt hatte, fo daß fie die bei der letten vorher erwähnten Marbrude stehenden Defterreicher und Wallifer von hinten überfallen tonnten. Gin Theil flüchtete gegen das Sidelhorn, wo man noch Rugeln und Bewehr= fraamente findet, ein anderer auf den Unteraargleticher, wo fie gefangen wurden; jener Rägeli fei in bitterer Armuth gestorben. (Spater erfuhr ich, daß jener verrätherische Bauer, welcher einen Theil der in Guttannen unter Lecourbe ftehenden Frangofen mit General Budin an der Spite, auf Ziegenpfaden hinter den Defterreichern und Wallifern auf die Grimfel führte, nicht Nägeli, sondern Fahner hieß.) Wir gelangten, die nichts weniger als gefährliche helle Blatte (durch alte Gletscher abgeschliffene Felsen) paffirend, um 10 Uhr zur Sanded, wo damals nur eine Sutte ftand, in welcher Holzschnitzereien verfauft wurden. Der Handeckfall ift einer ber wenigen, welche die Geele gu erschüttern vermögen beim Unblid der ungeheuern Kraft, mit welcher in mildefter Gebirgenatur Die Mar und der westlich vom Merlengletscher kommende Merlenbach, als wenn sie sich gegenseitig vernichten wollten, zusammen in ein tiefes Welfenbeden ffürzen und durch den engen Ausgang deffelben, miteinander fampfend, in Schaum aufgeloft fortbraufen. Beiter unten führt eine Brude über die Mar, unter welcher Gelfenplatten vorstehen, deren Enden etwa 15 Kuk von einander entfernt find; ein toller Engländer, erzählte man, fei hier von einem Ende auf das andere gesprungen, nachdem er feinem Bedienten, deffen Widerstand gewaltsam abwehrend, Uhr, Borfe und Briefe übergeben, die er, gludlich auf das andere Ufer gefommen, wieder an fich nahm und dem Diener um den Sals fiel! Auf dem Wege hatte ich nur wenig gefunden, Elater rivularis Gyll. u. A., erft in der tieferen warmeren Gegend belebten fich Rafen und Rranter mit Infetten. Bugi nebst feinen zwei unbandig faulen Tragern hatte fich bald nach Guttannen von mir getrennt.

^{*)} Hugi, ein fühner Bergsteiger und Alpenforscher, Prof. der Naturzgeschichte in Solothurn, sandte mir später zu seine: Grundzüge zu einer allzemeinen Naturansicht, 1. Abtheilung, die Erde als Organismus, Solothurn 1841, mit dem Bunische einer Aenferung hierüber. Ich schrieb ihm, es sei zu weit gegangen, von Kiennen und Lungenzeiten der Erde zu reden; ein solches Parallelisiren der primären und fefundären Organismen (nach meiner Bezeichsmung in der allgemeinen Naturgeschichte, Bd. I.) gehe nicht an. Hugi starb 1855.

Die Barme steigerte fich in dem iconen Thalchen .. im Grund" gur Site. Auf dem Kirchet stieg ich links in das Thal hinunter nach dem Dorfe Willigen, wo ich ein Dadden fand, welches mir die Jagdtafche abnahm und den Weg nach Zwirgi und dem Rosenlawibad zeigte. Man fteigt aufangs unter Obstbäumen, durch Matten und Bald aufwärts bis zur Saumftrage, welche von Mehringen über die große Scheideck führt und die fehr fteil etwa 3/4 Stunden aufwarts gieht. Dann geht der Weg am Reichenbach, den man zur Rechten hat, ziemlich eben fort und man gelangt von im Grund etwa in 21/2 Stunde nach Rosenlawi, wo man die herrlichste Ansicht des mit seinem Ende nur etwa 1/4 Stunde entfernten Gletschers hat, die ich freilich wie die andern Unnehmlichkeiten dieses reizenden Aufenthaltes, darunter die eines lieblichen Zimmerchens und vorzüglichen Abendeffens, beffer genoffen hatte, wenn Die Angina nicht war. In Rosenlawi find kleine Bflanzen=, Insekten= und Mineraliensammlungen zum Berkaufe ausgestellt, der Aufenthalt daselbst ist entzückend, doch nur für furze Zeit, da das Sehenswerthe

bald erschöpft ift.

Wenn man zur Scheideck empor fteigt, fieht man die Sohe oft por sich und glaubt sie in Balde zu erreichen, täuscht sich aber, indem man vom Bade dahin zwei Stunden zu steigen hat; der fehr gabme Beg führt immer über Matten und Alpgrund, man kömmt über die Mp "Schwarzwald". Die Höhe felbst von 5960' ift natürlich baumlos, doch findet man nicht weit unterhalb noch einen dunnen Arvenwald. In den Gletschern zwischen Wellhorn und Wetterhorn hörte ich von Zeit gu Zeit lautes anhaltendes Donnern: fturgende Lawinen und Gefteinsmaffen. Auf der Scheided baute man noch an einem niedlichen und bequemen hölzernen Birthshaufe. Der nicht fcmale Grath, durchaus mit Rafen befleidet, erftrecht fich sudoftlich bis an den guß des majeftätischen Wetterhorus, nordwestlich bis an den minder hohen Wildgerft. Die Aussicht auf die hohen Schneeberge Eiger, Monch, Jungfron und die fich gegen diefe fo niedrig ausnehmende Wengern = Scheided, welche die Thäler von Lauterbrunnen und Grindelwald trennt, ift großartig. Bon den Grindelmaldaletschern fieht man nur den obern. - Da ich Abends in Bern fein wollte, ftieg ich von der Scheided über Beröll und Rafen rafch abwärts, die Hitze wurde mit jeder Minute empfindlicher. "Moos" bot mir ein Beib einen Teller mit Sauerkirschen nebst einem Glase frischen Waffers und nicht leicht hat den Durstenden etwas so erquieft. Run zeigte fich auch der untere Gletscher, welcher schöner ift und in manderlei Windungen führt der Bfad nach Grindelwald, wo ich eine Stunde vor Mittag eintraf, aber nach einem Glase Wein Lütschinen zu eilte. Auf dem Bege nach Grindelwald waren mir ein paarmal Rinder aufgestoßen, welche schnell, als fie mich erblickten, bom Felde herbei eilten, fich am Wege in Reihe ftellten und verwelfte Blumen anbietend einen Gefang auftimmten, der urplötlich aufhörte, wenn fie bemerkten, daß fie mahrscheinlich nichts erhalten würden, da man nicht

allen geben konnte. Das Thal des 3507' hoch liegenden Grindelwald ist trot der ziemlich hohen Lage verhältnißmäßig warm und fruchtbar; man bot mir mehrmals eben abgenommene gute Kirschen und Sauerstirschen an. Es wimmelte von Orthopteren und andern Insesten, meist gemeinen Arten.

Die bequeme Fahrstraße von hier weg führt abwechselnd und sehr anmuthig bald näher bald weiter von der schwarzen Lütschine über Schwendi, Burglauenen, Bühl nach Zweilütschinen, wo die schwarze und die weiße aus dem Lauterbrunnenthal kommende Lütschine ineinander münden und die Berge nahe zusammenrücken. Ich dachte mich hier etwas zu erholen, als ich vernahm, daß das Dampsschiff nicht mehr um $4^{1/2}$, sondern eine Stunde früher vom Neuhaus abgehe, wohin ich mich eiligst vom Wirthe fahren ließ und jenes noch rechtzeitig erreichte. Auf dem Wege sah man, wie der aus dem hohen Saxetenthal kommende Bach, welcher sich in die unbändige Lütschine ergießt, zuvor noch die umliegenden Felder greulich verwüstet hatte. Ich gelangte am 27. August noch in einem der Beiwagen nach Bern, welche auch in der Saison für die Zahl der Reisenden damals noch genügten, wie später kann die Sisenbahnzüge.

Nach Genf, Chamounh, über den großen St. Bernhard und die Gemmi zurück. 1841.

Man mußte am 22. August schon morgens 3 Uhr mit der Post abfahren, wenn man Abends in Genf fein wollte, ich reifte in Befell= fcaft eines Waadtlanders, des Zoologen Sollard, und des Mufiters Lenz, eines in Laufanne wohnenden Baiern, der für die Freimaurer wirbt; Hollard verließ uns schon in Pverdon. Das Frühstück in Neuchatel war thener und schlecht, einen angenehmen Eindruck machten der See und das alte Schlog Baumarcus, die Orte in den Kantonen Neuenburg und Bagdt hatten ein reinliches, freundliches Aussehen, doch war in vielen Orten der Waadt wenig Leben, fo daß auf den Stragen Gras wächft. Der Weg von Pverdon über Echallens, wo man den etwas einförmigen Jura bald näher bald ferner hat, ist ziemlich langweilig, schön und immer schöner wird aber der Anblick, wenn man auf dem Plateau des Jorat den Genfersee erblickt. Es geht fteil nach dem hugeligen, ungleich an den Berg hingebauten Laufanne himunter, wo nach der ficher übertriebenen Angabe von Lenz 3-4000 Deutsche leben sollen und kein besonderer Reichthum herrscht. Nach einem schlechten und theuern Mittag= effen ging es immer wie im Fluge, was die Pferde laufen konnten, über Morges, Rolle, Myon (wo Schlog und Bark Brangins des ebemaligen Königs Joseph), Copet, Bersoix nach Genf, wo ich in dem prächtigen und trefflichen Hotel de Bergues Abends $9^1/_2$ ankam.

Ein Lohnbedienter führte mich am nächsten Tage zu Professor Bictet, den ich besuchen wollte, welcher aber frank war und eben in Berfoir lebte. Der botanische Garten, wie das von Blantamour geleitete Observatorium sind nur klein, aber ersterer fehr artig und ge= ichmackvoll, in letterem mar ein Achromat von 8' Brennweite und 6" Deffnung aufgestellt. Man führte mich zu der gewaltigen hydraulischen Majdine, bestimmt, die Stadt mit Waffer aus dem Rhone zu verseben, gur ichonen Aussicht von der Blace St. Antoine, zur Cathedrale, in Die an vielen Manuffripten von Calvin, Remton u. A. reiche Bibliothef 2c. Das Naturaliencabinet, in welchem Muffard die entomologische Bartie besorgt, ist nicht groß. Nach Besichtigung der zoologischen und ethno-graphischen Sammlungen besuchte ich den 1/2 Stunde entsernten Punkt, wo sich der blaue Rhone und die weiße Arve vereinen und man fehr icon den Montblanc fieht, was übrigens auch auf dem Belvedere Des Hotels der Kall ift, por welchem die 3le des barques mit Rouffeaus Statue liegt. Gin Spaziergang Nachmittags nach Caronge und um die Stadt, wo ich einige hubiche Pflangen fand, die um Bern fehlen, verlangerte sich bei dem schönen Mondlicht bis 9 Uhr. Drei ziemlich große Dampfer lagen ober dem Bont de Bergues vor Anker: Leman, Winkelried, Belvetia. Genf ift eine freundliche, heitere, lebensvolle Ctadt, ein großes Waarenmagazin, die Bewohner find munter und fein. - Die hiefige Gegend icheint mir reich an Neuropteren, namentlich Phryganeiden ju fein, nach der Ausfage des jungen Muffard arbeitet Bictet an einem großen Werk über lettere; er hat auch fehr viel über die Balaontologie des Jura und der Alben geschrieben.

Um 24. August, wo es fast den gangen Tag regnete, fuhr ich mit der Boft von Genf ab und wir mußten bei Annemaffe auf fardiniichem Boden halten und auspacken, die Effetten wurden nur gang oberflächlich untersucht. Das Bolt hier icheint arm zu fein, obichon Die Gegend noch fruchtbar ift. Das alte mintelige Städtchen Clufe verschließt das Thal, wie St. Maurice das Wallis; zwischen Cluse und St. Martin (das vor ein paar Sahren abgebrannte, noch im Aufbau begriffene Sallenches und St. Gervais mit feinen berühmten Badern, berührten wir nicht) fieht man merkwürdige Wafferfälle, namentlich Rant d'Orli und Rant d'Arpenas, ein ziemlich ftarter, aus dem Boden hervor= brechender Bach, hängt nach Sauffure mit dem oben in den Bergen liegenden Lac de Flaine gusammen. Die Bost fahrt nur bis G. Martin, wo ich nebst einem Englander und seiner Fran, die mit von Genf gefommen maren, einen Char à Banc nahm, aber wegen Steilheit des Weges trot des Regens öfters aussteigen mußte. Bei Ginbruch der Racht, tiefer zwischen den Bergen, fah die Gegend furchtbar melancholisch aus, wir fuhren über einen Ausläufer des Mont Fourclas, die Schluchten und das Thal waren mit großen Regen- und Rebelmaffen bedectt, aus welchen sich die bewaldeten Berge emporhoben, ein munterer und geist= reicher Schiffsfähnrich in einem der andern Wagen rief uns gu, das sei ein chaotischer vorsündsluthlicher Anblick. Ans dem Thal von Servoz, wo ein Agent uns vom Hotel d'Union abzuhalten suchte, welches man uns im Hotel de Bergues empsohlen hatte, kommt man in das Thal von Chamouny, beim Fahren durch einen angeschwollenen Waldstrom sprang das Wagenthürchen plöglich auf, mein Schirm siel hinaus und es kostete Mühe, ihn in der finstern Sturm= und Regennacht wieder zu sinden. Der Wirth Sisenkrämer im Hotel d'Union ist ein Schwabe, wie auch seine Kellner; ich wunderte mich, auf der Straße von Genf nach Chamouny so viele Schwaben als Kellner gefunden zu haben. Die zum Verkauf im Hotel ausgestellten Pflanzen-Centurien waren misferabel.

36 befah am nächften Morgen die recht freundliche und zierliche Rirche, auf dem Friedhofe fand eben die Beerdigung eines Madchens ftatt. Der herrliche Morgen, an welchem alle Berge der Montblancfettte in höchster Rlarheit und Dagieftat dalagen, lud zu einem Gang nach der Source d'Arbenron ein, welcher unter einem Eisgewölbe am Ende des gewaltigen, Mer de glace genannten Gletschers als ftarfer Bach hervorkommt, um nach halbstündigem Laufe schon in die Arve zu fallen. Es wurden einige hubiche Pflanzen gefunden. Nachmittags ging ich nach dem Montanvert, einem Bergrücken, welcher das Mer de glace füdlich begrenzt, auf welchem Bege ganze Züge von Engländern und Deutschen erschienen. Man steigt zwei Stunden und sieht dann plöplich das prachtvolle Eismeer vor fich, welches feinem Meere gleicht, sondern einem großen, 1/, Stunde breiten Strom, der, reifend und hohe Bellen ichlagend in ein Thal hinunterfturzend, hiebei plötlich erftarrt mare. Ich wollte im Berghaus am Rande deffelben übernachten und morgen den bekannten Jardin oder Courtil, jene vier Stunden entfernte, mit Alpen= flora besetzte Stelle im Gletscher besuchen, aber ber Wirth sagte, es schneie bereits fast jeden Morgen und die Pflanzen seien schon verdorben. 3ch mußte mich begnügen, por dem Rudweg noch ein paar Stunden am Rande des Gletschers zu sammeln.

Am 26. Angust, bei herrlichem Wetter, wurde das wenigstens in dieser Jahreszeit an Pflanzen und Insetten arme Thal verlassen. (Chamouny, Chamonix, Communita von campus munitus.) Statt bei ses Ouches gleich über den Verg Voza zu gehen nach Vionassey, ging ich zu lang auf der Straße fort, irrte von der Richtung ab und mußte an einem steilen Abhang in brennender Mittagshise mühsam durch Gebüsch, wo ich zu meinem Trost ein paar hübsche Farrn sand, mir einen Weg bahnen. Endlich gewahrte ich zwei Alphütten und ein Mädchen von der einen führte mich auf die Zinne des Verges, von welcher man Vionassey sah. Links etwa 1½ Stunde entsernt sah man hoch oben im Gebürg ein malerisch gelegenes, einem Herrn von St. Gervais gehörendes Landhaus. Auf pflanzenleere Alpen hinabsteigend, kam ich über Vionassey dem ansehnlicheren Dorse Vionnay, wo die Wirthin schlechten Käse und guten rothen Wein brachte, aber eine halbe für eine ganze Flasche anrechnen wollte. Ueber das trauliche, wie es scheint wohlhabende

Dörfchen Contamines tam ich erst im Nachtdunkel auf einem abscheulichen steinigen Saumweg hinauf — denn die Fahrstraße hört schon bei de
la Gorge auf — am brausenden, Kaskaden bildenden Waldstrom in Nant
Borrent, dem letzten Berghause diesseits des Col de Bonhomme, westlich
davon liegt der Col Fenétre, östlich der Gletscher Trelatéte. Leider
war das Zimmer von einem Franzosen, zwei Belgiern und einem
Schweden besetzt und es mußte mir eine Chambre de guide genügen,
neben welcher der Wirth mit zwei andern Gemsjägern schlief. Außer
Käse und Brod waren mit Mühe und Noth noch drei Sier zu erhalten,

eben fo dürftig aber theuer mar das Frühftud.

Ich wollte den nächsten Tag über den Col de Bonhomme noch nach Mottet gehen und eine gute Strecke ging der Bater der Wirthin mit mir, welcher das gleiche Reiseziel hatte. Ich blieb jedoch bald zu= riid, da der Weg an dem Felsen hinauf immer reicher an Bflanzen und auch hie und da an Insetten wurde. Mittags tam ich auf dem 7530' hohen Baffe an mit Aussicht nach Weft, Gud und Oft auf gewaltige Bergmaffen. Rach 1/4 Stunde der Betrachtung wollte ich den Weg nach Mottet fortsetzen, stieg jedoch, zu ficher, um noch Rarte und Compag zu berathen, ftatt fort auf der Sohe zu gehen, rechts in ein tiefes Thal hinab, wogu mich auch ein Bettler verleitete, Der da hinab ging und wo wieder viele intereffante Pflanzen und manche Infetten gefunden murden. Im Thale gewahrte ich zwei Sennhütten, eine große Biehheerde und ein Dutend Menschen, meift Beiber und Madden, erfrischte mich mit Milch und erfannte zu meinem Schrecken, daß ich mich nicht auf dem rechten Wege befände; von Mottet mußten die unwiffenden Leute, die gewöhnlich nur ihre allernächste Umgebung kennen, übrigens nichts. Wenn man fich in den savonischen Gebirgen mit ihren gewaltigen Dimenfionen im Wege irrt, fo hat diefes eine gang andere Bedeutung als etwa in den Borbergen der Alpen oder im Jura. Bugleich fand fich, daß ich beim Botanifiren irgendwo zwischen den ungahligen Bloden meinen neuen feidenen Regenschirm hatte liegen laffen, den ich auch nicht mehr fand, als ich noch eine gute Strecke den Weg gurud hinauf gestiegen war. Gin zwölfjähriges Madden führte mich von der Alphütte den hoben, üppig bewachsenen Berg nach Often hinauf, von deffen First man in ein Thal hinab fah, an deffen Ausgang Chapin liegen follte, von dem die Leute wußten und wo die Rleine fich verab= ichiedete. Ich stieg in dieses sumpfige Thal hinab, wo anger andern Bflanzen auch Allium schoenoprasum in ungemeiner Fülle wuchs, aber faum ein Weg vorhanden und weder Menschen noch Thiere fichtbar waren, und gelangte, zuletzt noch fteil und weit hinabsteigend, mit dunkelnder Racht in das winzige Bergdorfchen Chapin, in einem engen, fast gang vom fiefigen Bett eines zur Ifere fliegenden Bergbaches eingenommenen Thälchen gelegen. Matt und feinerer Rahrung bedürftig, fand ich in der armfeligen Schante nur ichlechte Suppe und geräuchertes ungenießbares Schaffleisch, denn in jener Zeit war hier noch fein Gafthof.

Am nächsten Morgen nach Beforgung der Pflanzen und Infetten wanderte ich nach dem 11/2 Stunde entfernten Berghaus Mottet, dem letzten vor dem Col de la Seigne. Auf dem Wege durch die ganz nge sterile Thalfchlucht am Bache bin, sammelte ich Cicindelen, darunter C. chloris, in der zweiten Salfte des Weges wird das Thal meiter. es tommen Alpwiesen, einige Alphütten und Säufer, das Dratoire du Glacier, ein Bethaus. In der Berghütte Mottet erquidte mich Sungerigen, der feit drei Tagen nicht recht gegeffen und hauptfächlich von der Sammelfreude und Luft gelebt hatte, ein frifd gefochtes Stud Schaffleiich fehr-3d fand den Weg auf den 7590' hohen Col de la Seigne ohne Unftand, ware auch im Gegenfall übel daran gewesen, denn von Mittag an, wo ich Mottet verließ, war bis zur Dunkelheit fein einziger Menfch ju feben. Auf der Paghobe, wo hie und da Schnee lag, zeigte fich Die Montblancfette von der Gudoftseite hell von der Sonne beleuchtet. impofant großartig, in ihrer grotesten gigantifden Wildheit und Berriffenheit mit ihren ichimmernden Gletidern und ihren ichwarzen, gegen Simmel starrenden gadigen Aiguilles. Links, westlich also, streckte sich die gewaltige Kette hin, mauerartig 10,000' hoch in das enge Bergthal abstürzend (im Bordergrunde fah man noch besonders zwei foloffale fvite Welfen). rechts lagen wieder große Massen, die Rette des Mont Gramont, gerade vor mir tief im Thal die Allée blanche und der blaue Lac de Combal. *) Wie niedlich nahmen fich die nur einen Boll hohen Weidengebijiche von Salix herbacea um die Wafferlachen der Baghohe aus! 3m Sinunter= steigen und am Lac de Combal machte ich die reichste, beglückende Unsbeute schöner Pflanzen noch jett, 28. August. ** Eine halbe Stunde por dem genannten fleinen See erweitert fich das Thal etwas, man fieht Alpen und ein paar Alphütten, dann geht es wieder eine Terrasse himmter nach der Allée blanche, einer engen Schlucht, fo genannt, weil in ihr faft das gange Jahr Schnee liegen bleibt, ich traf jedoch keinen. Bei einer Alphütte verlor sich der Pfad in einem dichten Gebusch von Adenostyles albifrons und Imperatoria ostruthium, ich mußte den Abhang steil hinunter und dann durch einen Bad maten, der zur Dorg balteg ftromt; der Col de Seigne ift also auch eine Bafferscheide zwischen

^{*)} J. ab Hallwyl de saxorum et inprimis montis albi jugorum structura. Philosophische Dottordisertation Berlin 1858. H. schildert Schickung, Spaltung, Blätterung im Algemeinen, dann den Ban des Montblanc, Col de Bonhomme, de la Seigne, de Balme ex. Aus einer Figur S. 41 sieht man daß Chamounn ein Beden war; unter dem Detritus liegen Juraschickten, unter diesen Kohle, tristallinische Schiefer, welche fämmtlich durch das Emporsteigen der protoginischen Gesteine der Aiguilles ronges und A. de Dru auf beiden Seiten des Bedens fast sentrecht empor gehoben wurden.

^{**)} Die böchste schweizeriiche Alpenpslanze ist Androsaes glacialis, welche Junstein 11,352' boch im Gletscher des Lystammes Monterosa sand. Am Chimborasso wächst Saxifraga Boussingaultii noch bei 14,796' über dem Meere, 600' über der dortigen Schneegrenze. Auf der Karatorumtette fanden die Schlagintweit um Felsen berum noch bei 19,800' Blittenpssagen.

Isere und Dora, zwischen Mittels und adriatischem Meer. Ich sammelte an dem ziemlich trüben Gletschersee de Combal bis es dunkelte, um $6^1/2$ begegnete mir ein Mensch und um 7 Uhr trat ich in das Haus des Wirthes in le Frène, der zugleich Schulmeister ist und ehrlich schien, aber doch ein Schalf war. Nach kurzer Nuhe ließ ich mich von ihm im herrlichsten Mondschein, dei welchem sich die gewaltigen Massen der Montblanckette unbeschreiblich eigen und wundersam ausnahmen, nach dem noch zwei starke Stunden entfernten Courmayeur führen. Ich wollte in das beste Gasthaus gehen, aber jener Mensch pries mir lügnerischerweise das Hotel Montblanc an, wo das Zimmer und auch das Essen schlecht war, denn es kam da ein verzweiseltes welsches Mischmasch; zuerst süße Ersme, dann allerhand verdächtiges Fleischwerk, zuletzt Suppe, kein Wunder, daß die Nacht nichts weniger als erguickend war.

Man konnte am nächsten Morgen nicht einmal geeignetes Loichpapier aus dem noch eine viertel Stunde entfernten Courmaneur fur Dic vielen Pflanzen erhalten. Bu unwohl, um bei der glühenden Site gu gehen, miethete ich für theures Geld auf zwei Uhr eine Retour nach Mosta. Un der Mittagstafel, wo ich fast nichts genießen fonnte, fielen mir unter Anderem die sonderbaren, bis drei Tug langen, nur finger= Dicken Brode auf, die wie Stude hölzerner Reife aussaben. In der recht unbedeutenden Geschlichaft spielte ein vielsprechender Advokat die Sauptrolle, die Rechnung war ziemlich hoch, denn der Cujon von Schulmeister, den ich doch reichlich bezahlt, hatte auch noch auf meine Rosten gelebt. Als blinde Baffagiere in der mit drei Bferden bespannten Chaife hatte der Ruticher noch zwei lockere Zeisige mitgenommen, einen Barbier und einen Cafetier, welche, wo es nur anging, aus dem Wagen fprangen und mit den vorübergehenden Bauermnädchen charmirten; es mußte auf= fallen, daß Baare an der Strafe gang ungenirt fosten. Weder Buchs noch Gefichter find besonders ichon, beliebte Farben in der Kleidung beider Geschlechter fapuginerbraun und scharlachroth. Auf den Bergen gu beiden Seiten fieht man viele fuhn hinauf gebaute Burgen, wie Falten= und Adlernefter, manche in Ruinen, einige, befonders tiefer gelegene, trefflich geeignet zur Sperrung der Baffage, zur Brandschatzung und Plünderung von Waarenzügen. Anger den beiden schreienden, lachenden, dummes Zeug schwatzenden Piemontesen war mir das Zuwiderste die Behandlung der armen Pferde von Seiten des Rutschers, wie denn überhaupt das Benehmen gegen die Thiere ein Schandfled der romanischen Bölfer ift. - Die Flora am Wege hat nichts Besonderes, Weinbau beginnt erst furz vor Aosta, das zu erreichen und von jenen Menfchen frei zu werden ich froh war. In einem guten Gafthof gegenüber einem großen Blat, und wenn ich nicht irre, dem Rathhaus, fand fich ein auftändiges Zimmer und zum Deffert außer andern Früchten Trauben, welche himmelsgabe mir jederzeit die höchste Erguidung brachte.

Um nächsten Morgen ausgehend, um die alte Römerstadt Augusta Praetoria zu besehen, kam auf der Straße ein Mensch zu mir, seiner Angabe nach gewesener Soldat in den Napoleonischen Armeen, welcher behauptete, die Alterthümer ganz vorzüglich zu kennen und sich zum Fithrer anbot. Auf meine Bemerkung, daß ich nur eine Stunde Zeit hätte, zu wenig, um feine Dienste zu brauchen, versicherte er, in einer Stunde Alles zeigen zu können. Da ich ihn wegen feines etwas vagabundenmäßigen Aussehens nicht gerne neben mir fah, erklärte ich, nach der Uhr febend, daß eigentlich nur eine halbe Stunde bliebe, er aber meinte, auch in einer halben ließen fich die Merkvurdigkeiten seben, fo daß ich ihn endlich mitnahm. Wir betrachteten den folofialen Trimmphbogen des Augustus, welcher, wie andere Denfmäler, laut angeschlagenem Regierungsbefehl unreftaurirt gang im alten Buftande erhalten bleiben foll. Respect à ces monuments steht noch besonders für das Bublifum Da, - Den Agnaduft, Die Stadtmauer, das alte Schlof Bramafan mit dem Thurm Cri de la faim, in welchem jest Rohlen aufbewahrt werden, ein gothisches Rlofter, die Rathedrale, welche eben restaurirt wurde. 3ch brachte meinen verlotterten Cicerone endlich mit zwei France weg. Schr billig war die Rechnung im Gafthaus, eine Taffe Raffce in einer Kaffeefcante, wo fich von frangofifchen Zeitungen nur die Gagette de France vorfand, toftete drei Rreuger, feine Birnen, Pfirsiche, Trauben waren ungemein wohlfeil. (Im Thale von Hosta geht befanntlich am Tage ein warmer Wind aufwärts, Rachts ein falter abwärts. Gegen den warmen Tagwind entwickeln die Baume reiches Laub, gegen den falten Nachtwind find fie fast fahl.)

Weil ich mich noch matt fühlte, miethete ich einen Char à banc bis St. Remy, auf der Gudseite des großen St. Bernhard, wo der Saumweg beginnt. 3ch verließ, nachdem man auf die Baffe bei der Bolizei noch warten genuft, mit einem piemontefischen Raufmann Die merkwürdige Stadt, über welche mehr als 2000 Jahre hingegangen find und in der fich Denkmäler aller Epochen erhalten haben. Die Bevölfe rung ift ziemlich gemischt, die Frauen find nur mäßig hubich, der Wohl ftand icheint nicht bedeutend, von bemerkenswerthen Manifestationen in Industrie und Wiffenschaft ift nichts zu bemerfen, aber die Stadt und besonders die Gegend hat manches Liebliche und letztere ist sehr frucht bar. Der Weg nach dem St. Bernhard steigt bald an, die Sitze war febr groß, mein fummerlicher, gedruckter, über Sandelsbefchrankungen flagender Begleiter hatte einen furchtbar ichweren Roffer, der dem armen, von dem Ruticher arg mighandelten Pferde viel zu ichaffen gab. In St. Duen war ein Genedarmerieposten, wo man die Baffe wieder vifiren laffen mußte und wir famen erft nach fünfstündiger Fahrt nach St. Remy, wo wir uns trennten. 3ch fand, meinen Weg gu Fuße fortsetzend, im Hinaufsteigen prächtige Arten von Sedum, Sempervivum. Pedicularis incarnata und andere Arten und fam, weil etwa 3000 Juft mit von Pflanzen ichwerer Jagdtafche zu fteigen waren, etwas ermubet erft um 7 Uhr in dem 7368' hoch liegenden Hospiz an. Man wird in diesem merkwürdigen Rloster, das mehr einer Raferne gleicht, womit

auch die Disciplin und Hausordnung harmoniren, gaftfrei bewirthet, die Stände werden abgesondert. Ich fpeifte mit ein paar Englandern und ihren Damen zu Abend, zwei fehr gebildete Batres machten die Sonneurs, ohne etwas zu genießen, der Speisen waren wenige, aber diese febr gut, der Wein delikat. Manche Batres verlaffen oft mehrere Jahre hindurch das Kloster nicht und einer erzählte mir von dem Kronprinzen von Baiern (nachmaligem König Maximilian II.), der im verflossenen Jahre hier gewesen mar. — Reben dem Speifefaal befindet fich eine tleine Mungund Antikensammlung. Der Tag war glühend heiß gewesen, doch hätten wir im Speisezimmer ohne das Raminfener tuchtig gefroren; ich fror Die Racht durch in meinem Zimmer, wo fein Feuer war und fühlte Bruftbeflemmung, vielleicht wegen der etwas dunnen Luft. Man zeigte mir den drei Stunden entfernten Berg, von welchem das. Holz mubfam herbeigeschafft werden muß und sagte, daß man seit Jahren keiner fo milden Witterung fich erinnere, doch lag gleich um das Hospiz herum Schnee.

In Betrachtungen über diefen weltgeschichtlichen Erdenfled versunten, über den vor bald 2000 Jahren und später römische Legionen geschritten waren, dann Longobarden, die Franken Rarls d. G., Deutsche vom Beere Barbaroffas, Defterreicher, Frangofen mit dem General Bonaparte, war ich eingeschlafen und erwachte am 31. August um 6 Uhr Morgens durch den lauten Orgelklang und Chorgefang. Ich beforgte meine Bflanzen und Insetten, ging nach der Kirche, und nach dem Frühftud mit zwei der Bernhardshunde, die eben vor der Pforte lagen - man hatte deren fieben — auf die steil ansteigenden Telfen etwa 1000' hoch hinauf. Die dänischen Doggen etwas ähnlichen, isabellfarbigen hunde thaten gang vertraulich, wie ichon lange bekannt, folgten meinem Ruf mitzutommen und beim Beruntersteigen bemerkte ich, daß, so oft ich an eine unwegfame Stelle fam, fie hinter mir fteben blieben und winfelten, fogleich aber freudig wieder heransprangen, sobald ich den geeigneten Weg getroffen hatte.*) — Im Heruntersteigen nach dem Wallis fand ich einige gute Rafer, namentlich Loborhynchen, aber von Pflanzen nicht viel, da auf diefer Seite Schafe und Ruhe fast Alles abgeweidet hatten. Die drudende Sipe zwang, Mittags in St. Bierre einzufehren. Bei dem ziemlich ansehnlichen Städtchen Orfieres stößt das gleichnamige Thal mit dem der Dranse zusammen und es beginnt das Bal d'Entremont, die ganze Route scheint von keineswegs armen, zum Theil sehr wohlhabenden Meniden bewohnt. Bor Sembrander ruhte ich einige Beit an einer Waldede, wo man einen hubschen Blid in das Bagnethal

^{*} In der katholischen Enenklopädie X. 199 steht, daß nach dem Sonderbundstrieg die Stiftung auf dem St. Bernhard mit den übrigen kirchlichen Justituten im Ballis aufgehoben worden sei, wobei sich die eidgenösssischen Commissäre Druen, Francini, Frei und Delarageaz gewaltkhätig und höhnisch benahmen. — Ift diese Angabe unbegründet oder hat später wieder Herstung stattgefunden?

hinauf hat und tam erft um 91/, beim ichonften Mondschein im Schwan gu Martigny an, wo ich meine von Chamouny hierher gefandten Bflangen fand, leider aber feine Rachtruhe megen der ungahligen Mücken, welche

fich in den Rhonefumpfen entwickeln.

Der nächfte Morgen ging großentheils mit der Beforgung der Bflanzen 2c. herum, von welchen ich ein mächtiges Badet nach Bern an Frau Luise schickte. Als um 10 Uhr die Straße nach Sitten, in der ersten Hälfte des Weges eine der tranrigsten und ödesten, eingeschlagen wurde, war die Hitze gewaltig und ich froh, nach Riddes zu kommen, wo ich mit einigen fatholischen Geiftlichen und durchreifenden Frauen zu Mittag speiste. Einer der ersteren, Pfarrer de Rivaz von Ardon, war besonders munter und lebensluftig und bot mir nach einiger Unterhaltung feinen Einspänner zum Mitfahren an, bewirthete mich auch noch zu Ardon in der freundlichen Laube feines Pfarrhaufes mit trefflichem Bein. Beg zu Ruke fortietend, gelangte ich mit einbrechender Racht nach Sitten. wo man im weißen Kreuz die oft leidenschaftlichen Dispute einiger Wallifer Berren hören fonnte, welche über die Borzüge der alten, d. h. vorjährigen und der neuen Ordnung der Dinge ftritten. Im Gangen icheint die gewaltige Aufregung von 1840, welche zum Zusammenstoß der Oberund Unterwalliser führte, auch nach den Angaben von de Rivaz großentheils verschwunden zu fein. (Drei Jahre fpater waren die Zuftande freilich wieder anders und es tam am Trient zu einem Gefechte, in welchem die Unterwallifer geschlagen wurden.)

Das Wetter, feit Chamoung so herrlich, hatte sich während der Nacht geändert, dichter Rebel bedte die Berge, es vegnete und veranlagte mich, ftatt über den Sanetich, nach dem Leuferbade zu gehen; auf dem Wege nach Siders fanden sich Echinops sphaerocephalus, Centaurea paniculata und einige andere intereffante Pflanzen. In Gitten hatte ich beim Frühftud einen jungen Deutschen angetroffen, der in der Schweis viel gereift war und über Manches Bescheid wußte, in Baren tonnte ich mich mit einem Ballifer Beamten gut unterhalten. Erft gwifchen 7-8 fam ich in dem fühlen Bergthale des Leuferbades an, ftieg wieder in der angenehmen Penfion Brunner ab, woselbft ein Berner Student und einige Ballifer Ariftofraten nebst Damen waren, erwärmte mich mit einem Glafe Bunfd, und improvifirte auf den Bunfd der Gefell= ichaft wie por feche Sahren auf dem Biano. Es baute eben ein Unternehmer an einem Hotel, höher oben als alle übrigen, fehr groß, gang von Stein und leitete eine der heißen Quellen in daffelbe, jo daß Die Patienten nicht mehr in die gemeinschaftlichen Badbaffins zu gehen brauchen mit ihren schwimmenden Tischen, Taffen, Gläsern und Zeitzungen darauf. Beim Brechen des hiezu verwendeten Kalktuffes glaubte man in gewiffen cylindrifden Sohlen die Raume gu erfennen, in welchen urweltliche Baumftamme geftedt hatten und in deren Banden die Abdrude berfelben; jener Student führte mich dahin, aber ich fann diefe Unslegung faum glauben.

Gegen 11 Uhr stieg ich zur Daube hinan, wo auf dem schmalen Wege ein herabkommender Maulesel nach mir ausschlug, ohne zu treffen, worüber dessen Treiber heftig erschrocken war. Leider hatten am Daubensee die Schase Alles abgefressen, so daß sich von Pflanzen nichts, von Insetten nur wenig kand. Erst 1/2 Stunde vor Schwarenbach zeigten sich unter den Steinen manche schönen Loborhynchen und Staphyliniden und am nördlichen Absturz der Gemmi auch noch einige werthvolle Pflanzen. Furchtbar ist die Steinwüsse, welche man von der Daubenhöhe bis Schwarenbach und weiter passirt, man sieht deutlich, wie die Felshörner an beiden Seiten des Thales eingestürzt sind und es mit Trümmern erfüllt haben. Schwarenbach ist ein einzelnes, gut und wirthlich gebautes Haus, in welchem Werners schwariges Drama: der 24. Februar, spielt. Sehr stan man die Terassenbildung auf dem interessanten Wege nach dem in einem wasserreichen Thale liegenden Kandersteg beobachten, das man von der Höhe sich and wirthalbstündiger Entsernung erblickt.

Es blieb am nächsten Tage, dem 4. September, nicht mehr Zeit, den kaum zwei Stunden entfernten, wild romantischen (an Diatomaceen reichen) Deschinensee zu besuchen, sondern ich mußte nach dem weit zerstreuten, großen, wohlhabenden Flecken Frutigen eilen, vor dem auf einem Berge mit freier Aussicht auf das ganze Thal das Schloß der ehemaligen Landvögte steht, in der That kein übler Sitz. Die Berge werden niedriger, man ist im Voralpenland, wo mich auch heute wie immer nach einem Aufenhalt in den Hochgebirgen ein Gefühl der Flauheit, Flachheit und des Unbefriediatseins überkam.

no des undefriedigifems aderium.

"Auf den Bergen ist Freiheit! Der Hauch der Grüfte Steigt nicht hinauf in die reinen Lüfte, Die Welt ist volltommen überall, Wo der Mensch nicht hinkommt mit seiner Qual."

Eine Frau, welcher ich Birnen abkaufte, glaubte für wenig Geld gar nicht genug geben zu können. Das jogenannte Landhaus, in welchem ich Raffee nahm, ift ein höchst solides, patriarchalisches Wirthshaus. Mittlerweile begann es ftart und immer ftarter in regnen und ich vermifte fehr meinen in der Einode des Col de Bonhomme vermodernden Regenschirm, erhielt jedoch einen von Berrn Pfarrer Schadelin gelieben, den ich in Bern durch fein Buch über Julie Bondeli etwas fennen gelernt hatte. Wir fprachen einige Zeit über Dantes Divina Commedia. was ihn interessirte, worauf ich Abschied nahm und unter strömendem Regen und Wind um 5 Uhr nach Thun gelangte, wo mich Frierenden und Durchnäften warmer Gierwein schnell aufrichtete. Auf der Fahrt nach Bern tam ich in dem von Engländern vollgepfropften Postwagen mit einem ehrlichen vermöglichen Bauer, dem ftelzbeinigen Balfiger von Rleinwabern, in eine gang angenehme Unterhaltung und er lud mich dringend ein, ihn zu besuchen. Frau Luise hatte meine von Martigun gesandten Bflanzen besorgt und war wohl und munter.

Ueber die Gemmi nach Leuf. 1842.

Um 28. Juni Abends in Thun angefommen, wurde daselbst ein Einspänner gemiethet, der mich Morgens um 3 Uhr nach Randerstea brachte. Die Fahrt mar ziemlich unangenehm, für meine leichte Rleidung etwas zu fühl; gleich außer Thun ließ der Ruticher eine Weibsperson gu fich auf den Bock, vorgebend, es fei feine Frau, dann brach etwas. was in der nächsten Schmiede herzustellen war. Ich mußte aber fahren, weil ich diesmal Bucher und ein großes Mifrostop bei mir hatte, um im Leuferbade etwas zu beobachten und weil die Zeit fo furg, die Borlefungen noch im Gang waren. Nach wenigen Stunden Schlaf brach ich mit einem Trager nach der Gemmi auf, diefen vorausschickend, während ich langfam und fortwährend Bflangen und Infetten fammelnd nachging. Welche Wonne, zum zweiten mal im Jahre in den Frühling ju fommen! Um Bern war die Beuernte gang vorüber, um Randersteg glaubte man Ende Dai zu haben, noch höher April und Marg, denn da blühten die Schlüffelblumen, Anemonen, der Frühlingsenzian, der Seidelbaft und die Weiden. Auch die immer vorhandenen Flechten erfreuten mich wieder, welche die Albenregion anfündigen, wie das gelbe Rhizocarpon geographicum Dec. auf dem graufchwarzen Alpenfalf und Granit und die orangerothe Parmelia elegans Sch. Vor Schwarenbach mahnte mich ein Entgegenfommender, die Schritte etwas zu beichleunigen, da der Wallifer Landjager mein Gepad nicht paffiren laffen wolle, einige aufflärende Worte und ein fleines Geschenf brachten den Diann auf andere Gedanken. In Leuterbad angefommen, begann fogleich in meinem artigen Zimmer der Benfion Brunner die Untersuchung der warmen Quellen auf Infusorien, die übrigens nicht reich daran find und faum gang eigenthümliche Formen enthalten. Um nächsten, glübend heißen, Tage ging ich über die Leitern nach Albinnen und Leuf und fehrte Rachmittags mit einer nicht unergiebigen Ernte von Pflanzen und Insetten nach dem Bade gurud. Das dichte Gras daselbst mit seinen ungähligen Blumen (Phyteuma Scheuchzeri All., Gentiana lutea Lin., der auch im Jura so häufig ift, Laserpitium latifolium und Siler in foloffalen Eremplaren, Crepis blattarioides etc.) war bis 4 Kuß hoch. Reicher noch fiel der folgende Tag aus, wo ich mit einem Rnaben an und auf dem Dalagleticher fast bis zum Grath emporftieg und nur umfehrte, weil noch weiter oben nichts mehr zu finden war, wo wir dann auf dem Rudwege bei der fleinen, in den Gels gehanenen Rapelle zum Mittagsmahl Rafe, Brod und Waffer nahmen. Der 2. Juli murde jum Fullen der Infuforienglafer aus den warmen Quellen und zum Sammeln ichoner Bflanzen und Infetten verwendet, an welchen die nordweftliche Halde des Thales befonders reich ift, es fanden sich prächtige Chrysomelen (Oreina), eine Zonitis etc. Am folgenden frühen Morgen stieg ich mit noch nie gefühlter Leichtigkeit auf Die Daube und ich und mein Trager faben auf dem Wege zwei eben

durch herabfallende Steine getödtete Schafe. Die große Botanisirbüchse wurde dicht mit Alpenpflanzen gefüllt, welche in der nächsten Borlesung den Zuhörern zu großer Freude ausgetheilt wurden. Ein Einspänner brachte mich von Kandersteg nach Thun, wo ich, da alle Plätze auf der Post vergeben waren, nur noch bei einem rohen Lohnkutscher unterkam und erst 11 Uhr Nachts nach Bern gelangte.

Moleson, Paus d'en haut Romand, 1843.

Rachdem mich am 10. August die Bost über Freiburg nach Bulle gebracht hatte, wobei mir in diefer fpaten Zeit noch ein Individuum von Melolontha hippocastani an den Hut flog, an welchen das Jahr fo reich war, wanderte ich nach dem berühmten Klofter Bart-Dieu mit feinen ichweigenden Karthäufer-Monchen in weißem Sabit und nahm daselbst einen Führer, der mich durch den Wald hinauf, 3. Th. neben der Schlucht der tief unten braufenden la Treima porbei, gegen den Gipfel führte, aber etwa eine Stunde unter der Sennhütte verabicbiedet wurde. Der Moleson ist ein gang gahmer Berg, wasserreich, mit der uppigsten Begetation, doch fanden sich wenig feltenere Bflanzen, erfreulich waren prächtige Eremplare der ansehnlichen Campanula thyrsoides. So lange das Tageslicht noch mahrte, murden an den Felswänden Insetten und Pflanzen gesucht. Sehr unangenehm war das Lager auf dem Benboden mit wenigstens einem Dutend Rühern und andern Burichen nebst einigen Sennerinnen, welche die ganze Racht unruhig waren, übereinander megstiegen, plauderten. 3ch beforgte am folgenden Morgen so gut es ging meine Bflanzen und Insetten und ftieg dann zu dem eine halbe Stunde über der Sennhütte liegenden Gipfel 6172' hinauf, welcher bis zu oberft begrast ift, man fann fich keinen beffern Berg für Kuhweide denfen. Das Wetter wollte trub werden und verdarb namentlich gegen Süden etwas die unermekliche Fernsicht auf das ringsumliegende reiche, ftart bevölkerte Land. Als ich zu dem gang mittelalterlichen Burgfleden Gruneres mit feinem grauen Schloffe hinabstieg, auf welchem Wege man vor vielen Beerden und großen Rafereien vorüber kömmt, begann es bereits zu regnen. Richts= Destoweniger manderte ich nach furzer Rube wieder fort und gelangte Abends nach la Tine im frangösischen Saanenland, auf Waadtlander= gebiet liegend. Sie feten hier den Saanentafe gerrieben wie Barmefantafe als Buthat zu vielen Speifen vor. Die Gregerzerkafe haben befannt= lich einen mehr als europäischen Ruf erlangt und es bleibt wenig davon in der Schweiz.

Auch der 12. August, an welchem ein ziemlich weiter Marsch von la Tine durch das Pays d'en haut Romand mit seinen zerstreuten ganz eigenthümlich gebauten Ortschaften — Chateau d'Oex ist Hauptort — in das Saanenland und durch das Simmenthal bis Erlenbach gemacht wurde, war wieder das Wetter nicht günstig und die naturhistorische

Ausbeute deshalb nicht groß; eine Tanzmusit im Hause ließ die halbe Nacht nicht schlasen. Desto erfreulicher war der Ausenthalt, welcher am nächsten Tage noch auf dem Kandergrien bei Thun gemacht wurde, ehe ich an letzterem Orte die Post nach Bern nahm. Das sogen. Kandergrien ist das alte Flußbett der Kander, welche früher unterhalb Thun in die Aar mündete, aber 1712—14 in den Thunersee geleitet wurde, um ihre Ueberschwennnungen und Bersumpfungen abzustellen und hat zwischen seinen Weiden- und Ersenbüschen noch manche alpinische Pflanzen und Insetten bewahrt.

lleber Rigi, Kinzigfulm, Surenen und Brunig. 1845.

Das Wetter, bisher immer unbeftändig, verfprach dauernde Befferung und lud zu einer fleinen Bergreise ein, die am 18. August durch die Fahrt mit der Bost nach Lugern eröffnet murde. Benige Stunden von Bern wird die Gegend zu einformigem, 3. Th. bewaldeten Mollanen-Sügelland mit gewundenen aussichtelojen Thalern; jo geht es über Balfringen, Lutelflüh, Sumiswald, Durrenroth, Sutwyl, lauter aut gebauten, wohlhabenden Orten, bis in den Kanton Lugern. Erft bei Menanau öffnet fich die Aussicht und man fieht den Bilatus, fonnt bei Wolhaufen gur fleinen Emme, einem zientlich wilden Bergwaffer, dann bei Berthenstein vorüber, einer festen, die Strafe beherrichenden Position, die überhaupt ichon vor Malters manche Defileen hat, ein fehr bedeutendes nach Malters, eine Stunde vor Lugern das Renggloch. In Malters war Biehmarkt bei großer Menschenmenge, durch welche Die Boft genan an derfelben Stelle aufgehalten murde, wie die in den Ranton eingedrungene, zum Rudzug gezwungene Freischaarenfolonne am 1. April dieses Jahres. Der Kanton Lugern ift freundlich, lachend, ebenso der Boltsichlag, die Natur minder grogartig, als im Ranton Bern. In Lugern bis gur finfenden Racht herum ipagiert, den Befemlin besucht, ein paar Kirchen, die Bruden, den Gutich, den foloffalen Lömen, an allen Mauern blühte die liebliche Linaria Cymbalaria. 3m Schwan, wo ich wohnte, - der Schweizerhof murde ein paar Tage später eröffnet, - fprach ich den gangen Abend mit dem Geheimrath Mittermaner von Seidelberg, ohne ihn zu fennen, der viel liebenswürdiger war ale ein ihn begleitender Gohn.

Wir reisten den andern Morgen um 5 Uhr, wo es sinster war und regnete, mit dem Dampsichiff ab, die Wirthshausrechnung war hoch gewesen und Mittermayer klagte, daß man ihm 4 Kerzen angerechnet, die er nicht gebraucht habe. Wir suhren nach Fluelen hinauf, wo Mittermayer die Gotthardstraße einschlug, um nach Italien zu reisen, ich mit dem Schiff nach Wäggis zurücktehrte. Das Wetter hatte sich aufgeklärt und gestattete die bekannten Herrlichseiten zu schanen, von den Bergen trat einer nach dem andern glänzend hervor. Ich ließ meine Jagdtasche von einem verständigen aber ununterrichteten Knaben auf

Migi-Staffel tragen und ging nach dem Mittagseffen hinauf zum Rulm. welcher fast alle andern Standpuntte erfett. Die sonnedurchleuchtete Buft mar mundervoll flar und ließ die ungahligen Berge und Orte. Die vielen Seen erblicken, man fah Zurich auf das allergenaueste und noch im fernsten Often ein gewaltiges Schneegebirge. Bor bem falten Bad ift das Feljenthor mertwürdig, den Berg hinauf und auf der andern Seite nach Goldan hinab ftehen Stationen ber Baffionsgeschichte. - Um 3 Uhr ging ich über Maria jum Schnee durch die Baldichlucht mit mehreren fleinen Bafferfällen hinunter nach Goldau und fand wegen des ftarfen Beidganges nur noch wenig intereffante Bflangen. Der Trümmerhaufen von Goldan mit feinen 3. Th. hausgroßen Ragelflueblöden, den ich schon vor 21 Jahren überschritten hatte, war nun viel übermachsen; Diese Welsenmaffe hatte eine Stadt von 100,000 Einwohnern gusammen schmettern fonnen und das Gange ift doch nur ein Studchen des nicht großen Rogberges; zwischen den Bloden und auf ihnen wuchsen ichon ansehnliche Bäume und wucherte in Menge der Adlerfaren. Auf dem lieblichen Wege am Lowerzerfee hat man hinter fich den Rigi, por fich den Minthen und Saden; in Schwyz zu guter Stunde ankommend,

übernachtete ich im Birich.

Um Abend dieses schönen Tages fam noch ein leichtes Gewitter. der Morgen des 20. August brachte Regen. Ich wanderte fort nach Muotta; beim Dorfchen Ried, in deffen Kirchlein ich 1/4 Stunde weilte, ift ein ichoner Wafferfall des "Gftaubenbache", der oft durch Erdichlipfe in den obern Gegenden gang ichwarz mit ungeheuern Schlammmaffen herabtommt und viel vermuftet, wie mir ein foloffaler freundlicher Muottathaler mit einer Art auf der Schulter berichtete. Die Muotta ift ein fehr wildes braufendes Bergwaffer. Rach einer Erfrischung im erften Wirthshaufe mit weißem italienischen Wein ftieg ich um 11 Uhr mit dem Führer Sediger bei fortwährendem starten Regen den Berg hinauf, über welchen im Geptember 1799 die Ruffen unter Sumorow aus dem Schächenthal im Ranton Uri mit furchtbaren Beichwerden und Berluften hernber gefommen waren, da ihnen Lecourbe den Weg am Bierwaldstätterfee iperrte. Der fchlechte Beg, faum fur Saumpferde gangbar, ift wenig besucht, da die meiften Reisenden über den Bragel nach Glarus gehen. Die aufeinander folgenden Staffeln (alten Seebeden) vor dem Kunzigfulm beigen: 3m Grund, Wengi, Runzigthal. In letterem nahmen wir in einer Sennhütte um 31/2 Uhr Milch, Die Sennin hatte sieben Kinder, alle gefund und frisch. Ich bemerkte in Schwyz und Uri unter den Landfindern ziemlich viele feine Gesichter mit iconem Teint; es ift eben fein Ucfervolk. Der Führer wollte mich glauben machen, daß ein noch lebender Mann als Knabe mehrere hundert Fuß hoch vom Wafferberg herunter gefturzt und mit leichten Befchädigungen davon getommen fei. Wir langten auf dem Rulm 6372' in dichtem Rebel an, etwas heller murbe es beim Beruntersteigen, wo ich einige gute Bflangen fand, über den Weißenboden nach Burglen und Altorf; gleich unter dem Gipfel auf Urnerseite wuchs die ansehnliche Hypochaeris unissora Villars (die ich später auch dei Realp und
auf der Oberalp sand). Auf der steil absallenden Südseite des Künzigkulms passirt man zuerst wildes Felsgetrümmer, als Beweis ehemals
vorhandener zusammengestürzter Hörner, dann Alpmatten, wo zum Theil
noch jetzt das Hen nicht gemäht war, tief unten im Thal braust der
wüthige Schächenbach. Ich kan erst um $7^1/2$ Uhr in dem guten Gast=
hose zum Adler in Altorf an.

Um nächsten Morgen ichien das Wetter doch fich auftlären gu wollen, ich brach daher gegen 8 Uhr mit Jost Arnold nach den Gu= renen auf. Man steigt, Uttinghausen links unten lassend, über Ulp= matten und durch Balder empor und fommt beim obern Anfang des Bogin heraus, einer grausen Schlucht mit Wildbach, durch welche ber Weg von den Surenen nach Erftfeld führt. Wir nahmen auf der Waldnachtalp etwas Mild und ftiegen dann auf wildem fteilen Wege über Felfengeröll und den "langen Schnee" bei fast beständigem Nebel jur Bohe, unten mar Sonnenichein gewesen. Die Surenen Ed, ein Borfprung mit herrlicher Aussicht bei hellem Wetter, liegt 8 Minuten unter dem 7100' hohen Bag, auf dem wir um 1 Uhr standen; der lange Schnee, von einigen fahlen Stellen unterbrochen, mährt etwa 1/2 Stunde. Der westliche Abhang geht anfänglich steil herunter bis zur Blacfalp, die fehr ausgedehnt und ichon ift und auf welcher eine Rapelle fteht, deren Glode Berirrte oder Rothleidende giehen fonnen. Es fanden fich hier einige brauchbare Pflanzen und Rafer, vom herr= lichen Titlis war diefesmal nur der Tug nebelfrei. 3m lieblichen, Dem prachtvollen Benediftinerflofter gehorenden Engelbergthal ift der Abfall fehr fauft, es hat prächtige Weiden mit großen, gemanerten Sennhütten und an der nördlichen Thalwand fieht man den schönen Fall des Tätschbaches, welcher vom Engelberg herunterstürzt. Ein starter schwarzer Stier bezeugte Luft zu einem Angriff auf uns. "Schönen" nennen fie das Busammentragen herabgefallener Steine in Saufen, um den Boden wieder nutbar zu machen. Ich übernachtete beim Birth Cattani "Bum Engel" in Engelberg. - Das Bolt der Ur= fantone ift, jo viel ich bemerten fonnte, gegen die radifalen Kantone erfüllt von Miftrauen, Sag und Furcht und ruftet fich, neuer Ginfalle gewärtig.

Der einzige Gaft in Engelberg war der Luzerner Oberst Elgger, ein tüchtiger Ofsizier, nach Sonnenberg der Nächstcommandirende, welcher mir Manches über Leus Ermordung erzählte, und wie er, Elgger bei der Invasion der Freischaaren um ein Haar bei Helbühl gesangen worden wäre und ersuchte mich noch beim Frühstück am nächsten Morgen, eine Mittheilung an Brof. Lohbauer in Bern zu besorgen. — Ich ging am 22. August um 9 Uhr bei nun schönem Wetter von Engelsberg fort, das enge Thal hinunter an der brausenden Aa nach dem Kloster Grafenort, dem saubern Dörschen Wolfenschieß, wo eine bedeckte Brücke auf das andere User der Aa führt, immer auf guter Fahrstraße

nach Stans, wo man die hubiche Rirche mit der Bildfaule des Rifolaus pon der Fluh (Nicolaus a rupe) und die von Scheuber fieht: das Grabmal der im Jahre 1800 gegen die Franzofen gefallenen Unterwaldner ift auf dem Kirchhofe. Unterwalden ift ein stilles freundliches Sixtenland mit fanften, bis auf den Gipfel quanglichen, gur Beide tauglichen Bergen und schönen Kirchen. Der Weg nach Sarnen führt vor dem Rotzberge vorbei, man fieht auch nach Stansstadt und dem Kreuztrichter (Mitte des Kreuzes, welches der Bierwaldstättersee bildet) hinab. Auf dem Wege gefellte fich ein terminirender Student von St. Gallen zu mir, der viel von Madden und ihren Nachstellungen, namentlich in Luzern sprach, obschon er feineswegs liebenswürdig oder ansehnlich aussah und der allsogleich zu Sarnen, einem gut gebauten Städtchen in der Nähe des ziemlich hubschen Carnerfees, das ich ohne Aufenthalt paffirte, im Rlofter verschwand. Zunächft an der Stadt bietet der etwa 100' hohe Landenberg mit der Schiefftätte eine artige Ausficht, viel höher oben fteht ein Kirchlein, eines der ältesten im Lande. In Sareln, dem Wohnort des Nifolaus von der Fluh, verweilte ich etwas in der schönen Kirche und wanderte gang beguem diefen Tag noch bis Giswyl. In dem geringen Wirthshause daselbst sprachen ein Schullehrer und ein Mann aus Lugern viel über Leu's Ermordung. welche in jener Zeit die Gemuther sehr bewegte und deuteten an, daß die Antriebe zu dieser That sich bis in den Kanton Aargan verfolgen laffen. — Wie in Wallis, waren auch die Rechnungen in den fleinen Rantonen immer fehr billig.

Der Weg von Giswul gegen den Lungernsee am nächten prächtigen Morgen steigt fanft an. Mittelft eines Stollens hatte man por einigen Jahren den genannten fleinen Gee theilweise abgelaffen, ihn um 70 bis 80' erniedrigt und wohl um die Salfte verkleinert. Ein Bauer, den ich um die Zahl der Jucharten des gewonnenen Landes fragte, gab "fo'n 150000" an, es ift aber faum der taufendste Theil hievon. Bu Lungern fieht man Saumpferde und Rutschen, in Unterwalden eine Seltenheit. Der Fugweg führt vom letten Saufe lints zu einem Rapellchen empor mit schöner Aussicht in das Thal, die grünen Unterwaldnerberge und das südliche Stud des Sarnerfees; vom bernischen Oberlande ichauen bereits ein paar Schneehaupter herüber. Bon der Rapelle geht es ziemlich lange eben fort, dann wieder aufwärts zu der nur 3208 Fuß hohen Bruniapaghohe, die nicht einmal Aconiten trägt, von der man in das Hastithal hinabsieht. In dem etwa 100' tiefer liegenden bernischen Wachthaus, wo ein Landiager stationirt ift, er= frischte ich mich und sah im Berabsteigen die um Bern fehlende Oedipoda stridula; Schnarrichricke, mit ihren fcmarz und rothen Flügeln ungemein häufig. Die Brünigstraße mundet etwa 3/4 Stunde vor Brienz gerade da in die Hauptstraße, wo diese auf das rechte Ufer der Mar führt. Die Dampfichiffe des Brienzer= und Thunerfees brachten mich Abends nach Bern, wo ich glüdlicherweise die Meinen wohl fand.

Rach Pfäffers, Davos, über Staletta und Julier, Luzern. 1846.

Der Sommer war so anhaltend schön und warm gewesen, daß es unangenehm aufsiel, als nach der Mitte des August schlechtes Wetter eintrat mit heftigen andauernden Regen, so daß die Flüsse anschwollen, die Aar so hoch, wie ich sie nie gesehen. Bei einigen Anzeichen der Besserung reiste ich doch am 24. August mit der Post nach Zürich. Alle Flüsse waren surchtbar groß, an der Brücke über die wüthende Emme bei Kirchberg lagen ein Floß und eine Menge Baumstämme, die Reuß war bei Mellingen weit ausgetreten, bei Brugg, wo Aar, Reuß und Limmat zusammenkommen, stellte nach Aussage von Augenzeugen die Gegend einen See dar, die Sihl bei Zürich riß Brücken weg und es kamen Menschen um. — Unter der Reisegesellschaft befand sich ein unangenehmer Jude, wie es schien in England geboren, in Berlin wohnhaft, der England über Alles erhebend, frech über Deutschland los zog und den ich zurecht wies. Im Hotel du Lac sand sich zwar recht vornehmes Wesen, aber wenig Freude und Bequemlichseit bei vielen Dienern. In der eben ausliegenden Allgemeinen Zeitung las man:

"Ich leb' und weiß nit wie lang, Ich sterb' und weiß nit wann, Ich fahr' und weiß nit wohin, Mich wundert, daß ich fröhlich bin."

Auf der Terrasse des Hotels stand ein charmanter echter Dollond von 32" Deffnung und 42" Brennweite, den ich am nächsten Morgen prüfte, wie Schade um ihn an diesem Ort! Ofen und Gemahlin waren bedeutend gealtert, sind kümmerlich, krittlich, kleinlich geworden, ich kaufte ihm Will's Werk über Medusen ab, er lud mich zu Mittag. Nachmittag besuchte ich Prof. Heer, um etwas von seinen fossellen Insetten zu sehen und ging zum Thee zu Scher-Zollitoser, wo auch dessen Sohn Alfred und die geschickte Malerin Frau Stocker, seine Tochter, da waren, und spielte wieder wie in vergangenen Iahren auf dem schönen Wienerslügel, was Frau Scher immer gern hörte. Die Züricher Liberalen sind sehr entrüstet, daß ihnen von den Bernern über die Aenderungen der Verfassung und Regierung keinerlei Mittheilungen gemacht wurden.

Den folgenden Tag mit dem Dampfer Linth-Escher den See hinauf, wo das Schiff immer freuz und quer fuhr, wohl fünfzehnmal anhaltend; bei Rapperswyl wurden zwei Stücke der 25 Minuten langen Brücke zur Durchfahrt ausgehoben, das alte Schloß daselbst mit grauen Thürmen sah man schon in weiter Ferne, die höheren Berge waren unter Wolfen versborgen und nur die näheren sichtbar. Ein Engländer und seine Frau blieben die ganze Zeit in ihrem Wagen auf dem Berdeck lesend sitzen. In Schmerikon Verwirrung, langsame Beförderung, schlechte Pferde, in Uhnach, wo in 1/4 Stunde Entsernung ein Braunkohlenlager, mußte man umladen und während der Kutscher in Schännis ein neues Pferd

für das eine untauglich gewordene suchte, führte ich auf sein Ersuchen den Postwagen im Schritt, dis er mit dem neuen Pferde nachgeritten kam. Mit genauer Noth erreichten wir noch die Minerva, das Dampsschiffdes Wallenstädtersees, in Wallenstadt wurde ich mit einer Menge Menschen wieder in einen Postwagen gepackt, in welchem zwei patige Heidelberger Studenten uns langweilten und zwischendurch Feuerbach und revolutionäre Schriften lasen, während ein alter badischer Rettenschmied und Bauer ganz vernünftig sprach. Ueber das ziemlich malerische Sargans gelangten wir um 8 Uhr Abends nach Ragat, ich ging aber noch zu Fuß nach Pfäffers, wo ich mit Zeitungen und einer Züricherin mich unterhielt, die eine liebliche 16 jährige Tochter bei

sich hatte.

Rach Besichtigung der Quelle, Rosten des Wassers, Besuch der wirklich schaurigen Taminaschlucht zwischen den hoben Kalkfelsen (eine Grotte jenseits der Tamina heißt Magdalenengrotte) wanderte ich am nächsten Morgen nach Ragat Burud und hierauf über den Rhein nach Malans; es erwachten alte Erinnerungen von 1824, der Charafter der Gegenden, die Formen der Berge schwebten von damals noch dunkel por mir. Gine Flasche trefflicher Malanfer, etwas altem Martgräfler ähnlich, koftete 12 Baten (nicht einmal 2 Francs), für 2 Kreuger Birnen reichten bis in das Engadin. Rachmittags durch die Clus in das Brättigau, gewöhnliche Alpenlandschaft, hie und da Ruinen; es mun= derte mich bei armen Sutten des abgeschloffenen Thales häufig icon Dahlien zu sehen. Zwischen Schiers und Ienat führt die Straße durch das wohl 10 Minuten breite Bett der furchtbar wilden Land= quart. Eine eigentliche Fahrstraße hört ichon fruh auf, aber man fährt doch durch das ganze Thal auf ftarten, niedrigen, einspännigen Wägelchen. Bor Saas, wo ich übernachtete, wird der Weg fehr ichlecht und fteil, ein angehender Student der Theologie, der im Salon von Baulus mar und nun nach Zurich oder Bern gehen will, machte den Wirth und eine fehr billige Rechnung.

Bei regnerischem Wetter ging ich am 28. August von Saas fort und sah etwa eine Stunde davon bei Mezza Selva einen schönen Wasserfall. In Klosters bedauerten sie ganz unnöthig, zum Mittagessen nur Forellen zu haben, von welchen sie eine Platte der trefslichsten brachten. Hermere auch Kandwein. Der Stutz, über welchen der Weg in das Thal von Davos sührt, ist nur 5009' hoch und es sam hier Regen und Nebel und verdüsserte den Anblick der schönen Berge. Der "schwarze See" auf der Nordseite des Stutz ist nur einige Minuten lang, ansehnlich und malerisch ist der beim "Dörkli". Ich hielt im Rathhaus zu "Davos am Platz" an, welches zugleich Arsenal, Gemeindehaus, Wirthshaus ist, sah da ein alterthümliches Pruntbett, Wolfs- und Bärennetze im Zimmer und auf dem Gang ein Dutzend Wolfstöpse unter dem Dach besestigt. Der Wirthschied mir zum Dürrenboden, wo ich übernachten wollte, einem Berghaus

am Nordabhang des Staletta, seinen jungen Sohn mit. Es kam mir im Dürrenboden unheimlich vor, die Leute schienen so forschend und vorwitzig, ich hatte (sicher ohne Grund) Furcht vor einem Anfall und

folief erft gegen Morgen ein, den Dolch neben mir.

Als der Sohn des Wirthes vom Dürrenboden, einer unfruchtbaren. von Gletschern umgebenen, 6150' hoch liegenden Ebene, am nächsten Morgen mit mir fam, um mich über ben Staletta zu begleiten, machte ein fcmarggrauer Stier (Muni), der jenseits eines Grabens weidete, mehr= fache Bersuche, uns anzugreifen, murbe aber von dem nacheilenden Birth endlich durch Steinwürfe abgetrieben; gewichtige Steine follen noch das wirtsamfte Mittel fein, fich die öftere gefährlichen Alpenftiere vom Leibe gu halten. Der Weg über Staletta ift gang ungebahnt, fehr rauh, es regnete und wehte, Gletscher ftarrten in nächster Rabe herab, wir tamen über schneebedeckte Stellen und waren, sehr rasch steigend, schon in $\frac{5}{4}$ Stunden auf der Paßhöhe von 8062'. Dort steht ein kleiner gemauerter Stall für die armen Pferde, welche den Veltlinerwein im Winter auf Schlitten über den Staletta ichaffen. Es tommt fehr viel Wein aus dem Beltlin durch das Bal di Boschiavo und Bontrefina über Staletta und Fluela und er ift überall wohlfeil und gut. -Die Begetation war null, Alles vorbei, ode, durr in Folge der großen anhaltenden Sommerhitze, von Insetten fanden sich unter den Steinen nur gemeine Arten. Die Gletscher waren dieses Jahr sehr abgeschmolzen, man fah an der Beschaffenheit des Bodens, wie weit fie früher gereicht hatten. Alle Alvenpäffe find einander ähnlich, überall durchschreitet man mehrere Terraffen, unter deren oberfter gewöhnlich die Berghäufer fteben: Grimfelhospiz, Schwarenbach, Steinalp (am Susten), Dürrenboden, Tschuggen (am Fluela), Mottet (am Col de la Seigne), Bedutta (am Julier) 2c. Seitlich von den Baffen (Ginfattlungen), auf denen oft kleine Seen fich finden, ftehen dann die mit ewigem Schnee bedectten Spigen.

Nachdem man auf der Südseite des Skaletta einmal über die oberen Terrassen hinad ist, wird die Senkung des Bal Sulsanna äußerst sanft, denn es läuft in das hohe Oberengadin aus; ich kam Mittags im Dorfe Sulsanna an, überall fragten mich die Leute wegen der Kartoffeln und der Freischaaren, über welche die meisten erzürnt sind. Wo vor Scanf das Thal ausmündet, wird man plöslich den über Felsen schäumenden bläulichen Inn gewahr, den ich als Landsmann begrüßte, "Kein" nannte ihn der Wirth in Silva-Plana, welcher Namen von Ninnen, vew, stammend, allgemeiner Ausdruck in diesen Gegenden für die Thalwasserist. Im sehr schönen Oberengadin sieht man keine zerstreuten Bauernshäuser, nur gemanerte, weißgetünchte Dörfer, eher Flecken, kein Laubsholz, kein Ackers sondern nur Mattland, blos bei Scanf stand noch etwas Korn auf dem Felde, Pferde sind nur wenig da, die Leute sahren mit einem Ochsen. In Zuß kauste ich erzellente Citronenbirnen, die aber aus den Beltlin kannen. Wegen der hohen Lage des Thales sieht man fast keine eigentlichen Wildbäche, nur aus den Seitenthälern, z. B. dem von

Bevers, kommende Bergwaffer. Bon Bont fuhr ich bei starkem Regen auf einem Postwägelchen nach Samaden und ging dann zu Fuß noch nach Silvaplana, wo ich um 8 Uhr ankam, nachdem ich unterwegs bei Camfer noch einen betrunkenen Romanen abgeschüttelt hatte, der von St. Moriz her, wo ein starker Eisensäuerling quillt — damals noch wenig bekannt, jetzt von fast europäischem Ause — meine Jagdtasche getragen hatte.*)

Die blauen Geen des Inn dunkten mich geftern Abend fo reizend, daß ich beschloffen hatte, heute den 30. August nach Gils und vielleicht Chiavenna ju geben: lodend wirften die gewaltigen Berge mit Sonee und Gletschern im Sintergrunde des Thales. Als aber das Wetter immer düsterer wurde, ging ich, längeren Wartens überdrüffig, um 1 Uhr fort nach dem Julier und war nach $1^1/_2$ Stunden auf der Bobe 7030' bei den roben Saulen aus Glimmerichiefer, zwischen welchen Die Strafe durchgeht, eher ronischen, als feltischen Denffteinen; unter den Steinen da herum fanden fich einige gute Rafer. Roch ehe ich das Bergwirthshaus Bedutta, etwa 3/4 Stunden unter der Baghohe, erreichte, fam ein kalter Luftstrom mit startem Regen, so daß es nicht unangenehm war, im Dörfchen Stalla Bivio warmen Kaffee zu nehmen. Die Leute hier suchten fehr, mich zum Bleiben zu vermögen, ich wollte aber noch nach Molins, wo ich mit Beginn der Nacht ankam. Das braufende Bergwaffer, das mir die Leute nicht zu nennen wußten, der Dberhalb= steinerrhein, fließt wildtosend, oft in furchtbaren Abgründen; wenige Minuten vor Molins, das in einer Schlucht liegt, passirt man ihn auf gedeckter Brücke, von welcher man gang nahe den Thurm des in Ruinen liegenden Schloffes Marmels erblicht. Gerade gegenüber vom Löwen, wo ich abstieg, stand ein fleines Fleckhen Gerfte, das erfte Getreide. — Bei Tifche erzählte ein Frauenzimmer von der Cholera in Reapel, an der fast alle ihre Berwandten gestorben maren und die sie felbst zweimal gehabt, daß die Menschen dabei schwarz und durch die schmerzhaften Krämpfe verkrümmt würden, was ihr felbst das erstemal geschehen sei, während sie nach dem zweiten Anfall wieder ihre geraden Glieder erhielt.

Am letzten Tage ging ein schöner Morgen auf über dem herrlichen Oberhalbsteinerthal und seinen hohen Bergen, auf welchen Dörfer liegen, weiter unten gewähren einen schönen Anblick die drei Dörfer, welche Obervat bilden. Der Wirth zum Löwen, ein guter Vorarlberger, viele

^{*)} So prachtvolle Alpenblumen und üppige Kräuter, wie z. B. bei Samaden und St. Moriz, findet man nach Moriz Bagner auf den Alpen Borderasiens nirgends. — Die Jva der Bündtner ist Achillaea moschata Wulf. — Die Ditloweiz, namentlich Bündten, hat nach Her eine Anzahl seltener Pflanzen und Thiere mit dem hohen Vorden gemein, die soust in der ganzen Schweiz sehlen, so von Pflanzen: Thalictrum alpinum L., Juncus castaneus Sk., J. stygius L., Carex Vahlii Schk., Trientalis europaea L. Bon Jusetten: Leiochiton arcticum Payk., Cymindes angularis Gyll., Attalus Cardiacae L. Chelonia Quenselii Ph., Biston lapponarius Boisd.

Jahre schon hier seßhaft, auch Posthalter, bot mir gegen ein Trinkgeld für den Knecht einen Platz auf seinem Char à bauc, er suhr nach Canters, wohin es immer stark bergab geht, zum Theil nahe an dem in tiesen Schluchten brausenden Oberhalbsteinerrhein, an der schmalen Bergwand hin, einmal durch eine Gallerie. Gleich außerhalb Canters, wo ich und der Wirth zu Fuße gingen, ist links, ganz in der Nähe, ein Dorf Salux mit einem alten Schloß, in dessen Thurm Hexen prozessirt und nebenan verbrannt wurden, von einer werden noch Kleider und Pantossel außbewahrt, welche viele Leute noch jetzt um keinen Preis berühren würden. Hexen- und Zauberglaube soll noch start in diesen Thälern herrschen, wo nach der Angabe jenes Wirthes die Franziskaner gebieten und sich beharrlich weigern, die Mädchen in die Schulen zu schießen. Das Volk hier spricht romanisch.

Bei dem in eine Schlucht vergrabenen Tiefenkaften nahm der Löwenwirth Abschied, um nach dem Bade Alvenen zu geben, ich ftieg nach furgem Aufenthalte bei druckender Site den fteilen Berg hinauf und lagerte mich unter einem Ahorn, noch einmal die schöne Aussicht auf das Dberhalbstein, die Berge von Filifur und Davos genießend, von denen nun geschieden sein mußte. Dann wanderte ich, das Dorf Leng paffirend, fort auf der großen Strafe, die feit 6 Jahren über die traurige Lenzerhaide nach Chur führt, ein einsames, wüstes, fichtenbemachienes Blateau, etwas gegen West geneigt, fo daß die von den öft= lichen Bergen fommenden Bache quer über die Bochebene und Strafe laufen, der Albula gu. Die Steigung von Leng aus ift febr gering, bis man an den Saide genannten Ruden fommt, vor welcher ein dufterer, von Tannen umgebener fleiner Gee und einige Dumpel liegen. Jenseits des Abhanges im Dorfe Parpan 4633', wo eben Professoren und Schüler des landwirthschaftlichen Inftitutes von Hohenheim übernachtet hatten, erfrischte ich mich, geregnet hatte es schon lange wieder und murde erft jenfeits Churmalden wieder hell. Die Strafe geht nun in Windungen am Bergabhang fort, hie und da fieht man alte Thurme, früher meift zum Schutz gegen Räuber errichtet. Bor Chur blidt man in das enge Schanfigthal hinein, aus welchem die Pleffur ftromt, unmittelbar por Chur windet fich die Strafe an der Seite eines hohen fteilen Abhanges hinab, wo man ichone Ausficht auf Masans, den Rhein und die Schlöffer jenseits deffelben hat. Beim Läuten der Abendglocke in der Boft zu Chur angefommen, ergotte ich mich an den lang ent= behrten Zeitungen, auch an einigen muntern Deutschen; so hatte ich auch in Samaden vier deutsche gedende Bandwertsbursche getroffen, denn Die Deutschen laffen bas Bechen nirgends.

Am ersten September mit der Post verreisend, unterhielt ich mich mit einem badischen Beamten, der eine Molkenkur in Gais gemacht und die Leutseligkeit des Königs von Sachsen rühmte, mit dem er dort öfters gesprochen. Ueber Ragatz und Sargans nach Wallenstadt fahrend und auf dem Dampsschiff zu Mittag speisend, siel wegen des Wetters

ber Entschluß schwer, ob ich mich nach Zurich einschreiben ober von Wefen nach Glarus u. f. w. geben folle und mählte endlich Ersteres. In Wefen führte uns ein Ruderschiff fogleich mit der Schnelligfeit eines Bostwagens den Linthkanal hinab, durch welchen die Linth, der Ausflug des Wallenstädterfees, in den Zuricherfee mundet; in den Wallenstädtersee wird sie durch den Mollistanal geführt. Ein Baar Berner Berren gaben Unstunft über die neue Besetzung der Regentenftühle im Kanton Bern nach der stattgehabten Umwandlung, welche die Snell'iche Schule zur Berrichaft brachte. In Schmerifon nahm und ein Dampfschiff auf und man erzählte, daß in Folge ber gewaltigen Waffermaffe, welche namentlich die in den Schwnzerbergen entspringende, fonft unbedeutende Ma in den See malte, Diefer unter der Brude von Rapperswyl zu laufen angefangen und dem Dampfer fühlbaren Wider= ftand entgegengesett habe. Das Wetter ichien ichon werden zu wollen, weshalb ich, icon Zurich in Sicht, bei Borgen ausstieg, um wenigstens noch Zug zu sehen und den oft gemachten Weg von Zurich nach Bern zu vermeiden. Raum war ich aber die fanfte Sohe hinauf, durch Wald und Wiesen, und die Sonne eben feurig unterging, als ferner Donner rollte und unglaublich ichnell der dichteste Blatregen begann, vor dem nur eine noch ziemlich entfernte Sutte ichutete, unter welcher die muthende Sihl vorüberichof und eben eine Brude berab brachte. Unaufhörlich flossen nun die Regenstrome, die Racht war da und die Strafe verdorben, es blieb nichts übrig, ale in der "Sihlbrugg" ju übernachten, wo wieder Forellen viel besser schmeckten als der alte Obstwein.

Um andern Morgen, der fich aut anließ, trat ich über die Gihl= brude in den Kanton Bug, ein Landchen wie ein Garten voll Dbftbaume und ichoner Matten, deffen lieblicher Gee wie in einem großen englischen Bark liegt; er war spiegelglatt, aber ungemein hoch angelaufen. wie feit Menschengebenfen nicht, seine gegen Norden hügeligen Ufer werden immer flacher, im Guden erheben fich Rigi und Ruffiberg. Bei Bug, in deffen Umgebung man ichone Landhäuser fieht, findet fich etwas Weinbau, aber das Getrank ift schlecht. Zwischen Otterschwyl und Waldmil führte mich ein ungemein dunmer Buriche über das Waffer nach Immensee, wo man den Hügel hinausteigt und bald nach der Tells-Kapelle fommt, bei der ein hungeriges Weib ftand und auf das Bild in der Kapelle und zugleich auf die fehr unbedeutende Umgebung deutend, die Geschichte von Geglers Tod erflärte. "Sehet, bier ist der Tell gestanden, sehet, hier ift der Gekler abefommen", u. f. w. Dicht neben der ärmlichen Ravelle fteht der ziemlich große Gafthof Hotel du Buillaume Tell, was unangenehm berührt, welchem Gefühle ich auch mit einigen Worten im Fremdenbuch Ausdruck gab. Die "hohle Gaffe" ift nichts weiter als eine Senfung der Strafe um einige Fuß von der Rapelle meg, in eine Entfernung von etwa 120 Schritt; die Strafe gieht hier zwischen einige Fuß hohen Rainen durch, wie taufend andere Strafen auch, daber der Rame "hohle Gaffe".

In dem fleinen Rugnacht, wo ich über Mittag weilte, unterhielt ich mich mit Ban's Buch über Goldan und feinen Untergang, eines der schrecklichsten Ereignisse des 19. Jahrhunderts, grauenvoll durch feinen furchtbar rafchen Berlauf, Die Kraft Des Fattore Der Zerftorung und die Bahl der verlorenen Menschenleben. Rachmittags bei fdmuller Site folgte ich dem ziemlich angenehmen, eben oder über fanfte Sugel führenden Weg am Bierwaldstätterfee, auf dem man mehrere Spiten ber Berneralpen feben foll, wenn die Luft flar ift. Man entfernt fich fpater vom See und nahert fich ihm wieder, wenn Lugern in Gicht fommt, wo nun die Strafe in weiten Streden überschwemmt mar, jo daß man oberhalb durch die Matten geben, an einer Stelle auf einem Rahn durch das Waffer fahren mußte. In Luxern fah man überall Stege, der Gee war fo hoch, daß er einen ziemlichen Theil der Stadt bedeckte, in den Schweizerhof, den Schwan, zur Bost konnte man nur auf Stegen gelangen, im Sausgang Des Schwanes lagen Bretter gum Wehen, der Boden der Jesuitenfirche war mit Waffer bedeckt und durch den Sirichgraben lief ein ftarter Bach, fo dag die Siriche fann noch am Rande trodene Blate fanden. Die Reuß fluthete eine gewaltige Waffermaffe jede Minute aus dem See und doch wollte diefer nicht fallen, alle Trottoirs an ihr hinab standen unter Wasser. 3ch besorgte Den Boftschein, taufte einige Rleinigfeiten fur Die Meinen, las Zeitungen. Beim Einsteigen in den Postwagen Abends 9 Uhr fah ich mich allein mit einem jungen artigen Frauengimmer, Die mir Giniges über den Professor der Raturgeschichte Baumann ergählte und die Meinung äußerte. Sigwarts und Meners Regiment und Die Jefuiten würden, weil gu fcroff, fich nicht lange halten können. Wegen der Berwüftungen durch Die Gewässer fonnte man nicht über Malters fahren, sondern mußte bei lieblichem Mondichein über Rufwnt, Wangen, Ettismyl, wo jenes Franemimmer, das in den nächsten Tagen nach St. Louis in der Union auswandern wollte, den Wagen verließ. In hutwyl flieg ich aus, um ein Glas Wein zu nehmen, der Mond war hinunter, aber die Sterne - Drion hoch am Simmel - schimmerten in unbeschreiblicher Bracht. Dier fam nun ftatt des angenehmen Madchens ein altes, stockblindes, faft in Lumpen gefleidetes Bauernweib, das fortwährend ftohnte und frachzte, in den Wagen, wechselndes Schicffal! Der anbrechende Morgen des 3. September, wo ich in Bern anlangte, war frifd und herrlich, die Meinen wohl. Die Mar stand auch jest noch so hoch, daß über die Schwelle fein Fall war, fondern die Wellen gurud ichlugen, im Marziehle fleine und große Mar zusammenfloffen, Infeli und Schweltenmätteli durch Bäume geschützt werden mußten.

Nochmals nach der Gemmi und dem Leuferbad. 1847.

Wenn man mit der Post nach Frutigen fährt, wie ich am 11. August, so führt die Straße von Thun weg in der ersten Stunde am See hin, dann beugt sie rechts ab, dem Riesen zu, unter dessen Fuß man durchfährt und das Terrain wird unebener. Spiezwyler liegt in einem Thalgrunde; mehr füdwärts nimmt man nacheinander einige Berge wahr, die dem Niesen an Form ähneln, mit ihm eine gewisse Familienähnlichkeit haben. Im Mentthal siel ein neuerbautes, äußerst zierliches Haus auf, das ein Uhrmacher bewohnt. Die Schneeriesen Altels und Doldenhorn nähern sich immer mehr, südwestwärts gegen Frutigen fahrend, sieht man in das Engstligenthal hinein, blieft man hinter sich, so fallen zwei Berge auf: der Abendberg und links von diesem ein zachiger, vielleicht das Morgenberghorn. Der Weg von Frutigen, mit einem Träger sortsgescht, wird von Zeit zu Zeit schon wilder, die Kander braust im tiesen Abgrund, herrlich wie früher und später nie sah ich an diesem Abend Alpenglühen, die 11,187' hohe Altels und andere niedrigere Berge

glanzten im intensivsten Licht der Morgenröthe.

Um folgenden Tage bei schönem Wetter ftiegen wir die Gemmi hinauf. Der Thalkessel von Kandersteg von hoben Telfen umgeben, ift recht hubich und man wähnt diese gang nahe, während man eine gute halbe Stunde zu ihrem Juge hat. Es scheint fein Ausweg da, bis endlich der Weg rechts hinein in die Felfen fich windet, während lints, öftlich fich das Gafternthal hincinzieht, aus dem ein verheerendes Bergwaffer kommt. Wir waren ichon um 10 Uhr in Schwarenbach, wo die unterwegs geschöpften Wasser auf mitrostopische Wefen untersucht wurden. Rachmittags ging ich an den Daubensee, wo einige Jesuiten botanisirten und dann dem Bach entlang über Schutt und Schnee auf die Morane des Lammergletschers und auf demselben hinauf. Den andern Morgen und Mittag wurden noch die Materialien aus der nächsten Umgebung von Schwarenbach untersucht und um 3 Uhr Radmittags nach dem Leuferbad aufgebrochen. Schon geftern hatte ich, auf einem Subel an der Daube fitend, die prachtvollen Berge der jenseitigen Rette betrachtet: Mischabelhörner, Beighorn, Brunechorn, Matterhorn, Dent blanche ec. und im Thalkessel unter mir viele neue Gebande gesehen, auf deren größtem mit dem Fernrohr die Aufschrift: Hotel des Alpes. Um 6 Uhr im Bade Leuf angekommen, wurde nach 15 Minuten Aufenthalt der Marich auf der neuen Strafe, einem mächtigen Werk, nach der Stadt Leuk fortgesett, wobei ein nicht voll= tommen paffender Stiefel den Jug zerschund und das Fortruden ver= zögerte, so daß ich erft um 81/2 in dem guten Wirthshause zum Rreng anlangte. Die Wirthin flagte über das Abholzen der Berge durch die vornehmen Familien und die daher immer verderblicheren Ueber= ichwemmungen der Bergwäffer. Die Rartoffeltrantheit herrichte auch im Wallis, wo fie Kraut und Stengel abschneiden, weil fie glauben, daß von ihnen aus die Ruollen angestecht werden. Bor dem Kriege haben fie feine Furcht, die Baadtlander muffen fich vor uns fürchten, meinte die Wirthin, nicht wir vor ihnen.

Um 14. wollte ich nach Siders gehen und machte einmal halt an der Mauer eines kleinen Gartens, in welchem ein Jesuit lesend spazierte,

und betrachtete abwärts ichauend das Rhonethal, fah die zwei Schlöffer bei Sitten, Ardon, St. Bierre zc. Der furchtbare Rhone theilt fich oft in 30 und mehr Arme und hat große Schutthugel (Moranen alter Gletscher) durchbrochen; man glaubt im Wallis manchmal ein Stück Urwelt zu schauen.*) Der zerschundene linke fuß schmerzte und gestattete fein frohliches Fortschreiten; unglücklicherweise ichlug ich wieder Die alte Strafe nach Siders am Berge bin ein, ftatt über die Rhonebrude auf die große Strafe zu gehen, wo ich an die Gumpfe des Rhone gefommen wäre und reicheres Material für die Untersuchungen gefunden hatte, obwohl sich auch auf diesem Wege mancherlei fand Deffen Untersuchung jedoch durch eintretendes Unwohlsein verhindert murde. Wieder im Leuterbad angelangt, fühlte ich mich nämlich am andern Morgen fehr übel, von Fieberfrost geschüttelt, zum Arbeiten untauglich. 3d ging in die Rirche, wo eben eine Feier ftattfand, ein großes Marienfest, mit Prozession um die Kirche, eine Bruder- und Schwesterschaft erschien dabei in weißen Bloufen und Tüchern über den Kopf, welches Coftum fie mahrend des Gottesdienstes ablegten; der Pfarrer von leut trug die Monftranz unter einem Baldachin, vor und hinter ihm schritten zwei Landjäger, die Musik war sehr armlich. Die meisten (oft sehr iconen) Wallisermädchen bessern Standes gehen in frangösischer Tracht mit einer turbanähnlichen Ropfbedeckung.

Den 16. August konnte ich mit Muhe und Roth die zwei Tage vorher gesammelten Thierchen untersuchen und ging Abends für entomologische Zwecke noch zu den Leitern, wohin jetzt ein bequemer Weg führt. Um Morgen des 17. wurde zwar noch Waffer von den warmen Quellen. da wo fie im Freien fliegen, geholt, aber zum Untersuchen fehlte die Rraft. Gine heftige Salebraune fam zur Entwicklung, ich vermochte den ganzen Tag nicht mehr aufzustehen und doch war das Wetter so schön! Da schritt ich Abends mit Dämpfen von Hollunderthee, Gurgeln mit Feigenmild, warmen Mehlfäcken ein. Um folgenden Tag, wo ich nicht mehr ichlucken und fast nicht mehr sprechen konnte, sondern das Gewünschte aufschreiben mußte, wurden auf den Rath von Dr. Mengis auch noch Ueberschläge von Leinsamen gebraucht, Blutegel gesetzt, Cicuta pflaster aufgelegt, ohne Erleichterung. In der Racht des 20. fing während des Schlafes eine Egelwunde von neuem zu bluten an und beim Erwachen war ich von Blut überströmt, was viel Ungelegenheit verursachte, da es Muhe kostete, meinen Aufwärter Joseph herbei zu rufen. Rach Mitternacht vom 21. bis 22. erwachte ich mit dem Gefühl plöplicher Erleichterung, wahrscheinlich in Folge der Deffnung eines Abscesses, tounte auf einmal frei schlucken mit einem unbeschreiblichen

^{*)} Die merkwürdigen, durch die Ruinen von Tourbillon und Baleria getrönten Higgel von Sitten, wurden von B. Studer als ein Beifpiel fäckerförmiger Schichtenstellung, analog den großen Protoginfäckern der alpinischen Centralmasse angeführt. Später hingegen sah er sie nicht als Schichtungssjondern als Zerklüftungsprodutte au.

Gefühl des Wohlseins, konnte am Tage wieder etwas genießen und die nikrostopischen Bevbachtungen fortsetzen. Den folgenden Tag holte ich noch Wasser von den Quellen und überließ ein Pariser Fernrohr für geringen Preis dem Joseph, der wie ein Kind darnach verlangte. Nachmittags ging ich, obwohl man mich sehr zu halten suchte, nach Schwarenbach ab, wo ich, da es zu stürmen und zu regnen begann, Kaminseuer machen ließ und die Mitternacht die künstlichen Aufgüsse untersuchte, die ich am 12. August gemacht und hier gelassen hatte. Am 24. August verließ ich Schwarenbach bei dichtem Nebel und Regen und tras um 11 Uhr in Kandersteg eine Menge Engländer, welche über die Gemmi wollten, aber der Regen und die finstern Wolken trieben die meisten nach Thun zurück. Zwei Stunden später war ich schon in Frutigen, wo ich ein Fuhrwerf nach Thun nahm und dort die Post nach Bern, wo die Meinigen, von dem Unwohlsein unterrichtet, sich über die schnelle Rücksehr wunderten.

Grimsel und Faulhorn. 1848.

Um 21. August von Bern abgereift, um hauptfächlich auf der Grimfel einige mifroftopische Beobachtungen anzustellen, erlitt ich beim Einsteigen in das Dampfichiff des Brienzersees eine Contusion am rechten Oberschenkel, die mehrere Tage beim Gehen genirte und endlich durch Auflegen zerschnittener und in Weingeift eingeweichter Blätter Des Wohlverleih, Arnica montana, heilte. Um nächsten Tage nach Besuch der Grimfelhöhe und des Todtenfees nach dem Hospig zurudkehrend, fand ich daselbst Brof. Schimper von Stragburg, ben berühmten Moostenner, auf der Grimfel ein alter Befannter. Er zeigte mir die Abbildungen von Protococcus (Hysginum) nivalis, der sogenannten rothen Schneealge, die er in den letten Tagen gemacht, wo er auch fo gludlich war, den Schwärmzustand sehr deutlich zu beobachten, und ich zeigte ihm und seinem Adjunkten, einem Frangosen, mein großes Mikrostop von Blößl mit Schraubenmitrometer, welches ihn fehr erfreute, da fie in Strafburg fein gleichwerthiges hatten. Wir suchten die folgenden Tage vergeblich nach der Schneealge, denn in den letten Rächten gefallener frischer Schnee hatte Alles zugedecht, aber in dem Baffer des Todten= fees und der kleinen Seen am Hause fanden fich dafür eine Angahl intereffanter Raderthierchen, Infuforien, Diatomeen, Desmidiaceen und auch die Arten, welche im Tieflande gleichfalls vorkommen, zeigten in Folge des höhern Standpunttes Berichiedenheiten. Bei einer der Ercursionen auf der Grimselhöhe, die reich an Moossen auch einige hoch nordische enthält, fam ich an eine fehr fteile begraste Salde, unter welcher etwa 70' tief das steinige Bett eines Wildbaches fich befand. Beim rafchen lleberschreiten dieses steilen Abhanges, denn rasch nußte es ge ichehen, wollte man nicht den Boden unter den Fugen verlieren, erfolgte letteres doch und ich fonnte dem Berabrutichen, was faum ernstlich ge= fährlich, aber doch unangenehm hätte werden können, nur dadurch entsgehen, daß ich schnell die Eisenspitze des Stockes in den Boden stieß, mich sanft zur Erde niederlassend und mich am Stocke hielt. Nach einigen Minuten, als das Blut sich beruhigt hatte, erhob ich mich und konnte nun mit einigen Sprüngen das andere Ende der Halde erreichen.

Am 26. August stiegen wir beim herrlichsten, obschon sehr frischem Wetter auf das Sidelhorn 8866' und hatten die klarste Ansicht des Monterosa, Matterhornes und der höchsten Gipfel eines Theiles der Berneralpen und des Oberwallis mit ihren Eisströmen; der Unteraargletscher und die mit ihm zusammenhängenden lagen so deutlich da, wie die Felder auf einem Schachbrett, über den Brienzergrath weg sah man ein Stückhen Jura. Rings um eine stolze, kalte, dem Menschen und seinem Treiben fremde Gebirgswelt; man sieht hier nicht nur seine Städte und Dörfer, sondern nicht ein einziges das ganze Jahr bewohntes Haus, nur einige im Sommer benützte Alphütten. Der oberste Theil des Hornes ist eine aus unordentlich übereinander geworfenen Felsblöcken aufgebaute Phramide, man nuß öfters von einem zum andern sich herablassen oder springen.

Den folgenden Tag wanderte ich nach Rosenlawi, dort manches untersuchend, der Wirth und Großrath Brunner führte mich am nächsten Morgen zum Gletscher, Nachmittags ging ich nach dem Faulhorn 8261' beim hellsten heißen Better auf dem etwas langweiligen Bege um mehrere große Tobel (Einschmitte) herum; mein Träger stillte seinen Durst, indem er unterwegs eine Ziege molt. Der Sonnemuntergang war wundervoll, die Unterhaltung mit einigen Norddeutschen über die Ereignisse dieses verhängnisvollen Jahres sehr belebt. Wo möglich noch schwer war der Sonnenaufgang am 29. August, wo ich, nach Vollendung der mitrostopischen Veodachtungen und Bezahlung einer dem hohen Standpuntt angemessenn Nechnung, über die Büttenalp nach dem Vrienzersee hinunter stieg und Abends in Vern anlangte, nicht ohne Befriedigung über die wissenschaftliche Ausbeute dieser kleinen, nur neuntägigen Reise.

Neber den St. Gotthard nach Lugano, an den Lago maggiore, über Simplon und Sanetsch zurück. 1849.

. Wie langweilig war am 12. August namentlich die Nachtfahrt nach Luzern, wo man in dem gepreßt vollen Postwagen Morgens 4 Uhr ankam, nachdem man in Bern um $3^1/_2$ Uhr Nachmittags abgereist war.! Der Condusteur war nicht viel werth, der Postillon der zweiten Station ein grober frecher Bauer, ein badischer Insurgentenofficier äußerte, man hätte in Baden gleich die Guillotine anwenden sollen und die Ungarn könnten nicht unterliegen, was doch gerade um diese Zeit geschah! An dem herrlichen Morgen des 13. August, wo die vielsachen Reize der Gegend von Luzern in ganzer Schönheit hervortraten, suhr ich mit zwei deutschen Damen, die mit von Bern gesommen waren, auf dem

äußerst schnell fahrenden Dampfboot; der Baldstätter, den practvollen See hinauf und wir langten um 73/4 Uhr in Fluelen an; bei Brunnen war ein Trupp iconer Bferde für die öfterreichische Cavallerie in Mailand auf das Schiff getommen. Ich fuhr diefesmal mit der Boft auf den St. Gotthard, da ich Mifrostope und Bucher fur die Beobachtungen mit hatte. Bei der Teufelsbrücke bildete heute die munder= icone Cascade der Reuß einen gewaltigen Staubregen, der Wald ob Urferen erholt fich etwas und es ift viel junger Nachwuchs da, die dunkelarunen Flecken bei den Butten find Spinat, Rartoffeln werden felten reif. Leider herricht in Uri viel Armuth. Bei Hospital, mo man an der Mittagstafel unter Anderem eine Platte mir unbefannter fleiner gebratener Bogel vorsette, murden 6 Pferde statt 4 angespannt, aber es ift doch Schinderei und muß meift im Schritt gefahren werden. Es war trübe, falt und windig geworden, als wir um 41/2 Uhr in dem 6443' (nach andern Angaben 2093 Meter, die Baghohe 21 Meter mehr) über dem Mittelmeer liegenden Gafthof anlangten, welcher von einem Tessiner gehalten wird, der etwas Frangosisch versteht, zugleich ist noch das von Geistlichen besorgte Hospiz da, wo arme Reisende unent= geldlich verpflegt werden. In der letten Biertelftunde vor dem Births= haus wurde noch eine obere Straße angelegt, weil die untere oft ganz im Schnee begraben ift. Es wurden die Infusoriengläser aus den nächsten Bächen und fleinen Seen gefüllt und bis fpat in die Racht untersucht. Es war todtenstille im Saufe, ich der einzige Fremde, außen heulte der falte Wind, der Regen ichlug an das Wenster, ich fror in der Nacht wie auf dem St. Gotthard fast immer, mein Zimmer hatte feinen Dfen, Solz mar fehr rar, die Bande ftarrten beim Gebrauch der Mifrostope. Der Birth antwortete auf die Frage, ob der Binter hier lange dauere: Das Jahr hat 12 Monate, aber hier haben wir 13 Monate Winter. Leben mußte man bon Raffee und Salami, frisches Fleisch war nicht zu haben.

Ich iprach am nächsten Morgen mit dem Direktor des Hospitiums wegen der beabsichtigten Besteigung des Fieudo. Nachmittags ging ich bei Sturm, Nebel und kaltem Regen nach dem ½ Stunde entfernten westlich liegenden Lago di Lucendro, dem größten der kleinen seichten Gotthardseen, aus welchem die Reuß entspringt. Auf dem Plateau des Gebirgsstockes sindet noch eine schwache Torsbisdung statt, die man ausbeutet! Am 15. rief man mich vom Beobachten ab, indem ein Bekannter des Herrn Curti in Lugano da sei, von dem ich dem Wirthe gesagt, daß ich ihn kenne. Es war Dr. Lavizzari, welcher gestern auf dem Schipsio gewesen war und mich beredete, mit ihm die westlich vom Spital liegende Fibia (Fibbia) zu besteigen. Wir gingen nach Tisch sort, über den Gneis hinauf, weiter oben kommt Granit und waren nach 2 Stunden, um 3 Uhr, auf dem Gipfel von 8441' Höhe (nach andern Angaben 2742 Meter); Lavizzari nahm Höhen mit dem Barosmeter. Auf dem größen ½ Stunde langen Schneeseld am Nordabhang

fanden fich frifde Gemespuren, Roth von "Galline", wie der Führer fagte, darunter ohne Zweifel das Birthuhn verstehend; etwas weiter oben lief eine Birthenne mit zwei Jungen über den Schnee nach ber bergenden Felsblöden. Man fah auf dem großen Schueefeld und fouft Die rothe Schneealge, an deffen oberften Rande muche häufig Die liebliche Aretia heloetica mit ihren weißen und rothen Blüthen. Auf dem Gipfel, wo am Südabhang noch Arnica montana und Armeria alpina wuchsen, flog eine Steinhummel auf eine Arnicabluthe. Auf dem Gipfel ift als trigonometrifches Signal eine Felspuramide errichtet, westlich liegt der Lucendro-Gleticher. Brachtvoll fah man das Thal des Teffin von Mirolo abwärts, das Bedrettothal und andere mit ihren Gebirgen, gang nahe Profa und Stella auf der andern Seite des Baffes, fehr hohe Schneeberge in Biemont. Die Berge zwischen Oberwallis und Bern waren unten und in der Mitte in Rebel gehüllt, aber die Spiten ragten im Sonnenftrahl hellglängend über die Bolfen hingus. Bei uns mor auch Sonnenschein, Die Luft ftill, im Schatten wohl 16° C. Barme. Doch tamen bald von unten herauf Nebel und zwangen zur Rudfehr, wo ich noch (die auch auf der Gemmi getroffene) Gentiana punctata in Menge und andere ichone Pflanzen fand. *)

Am nächsten Tage stieg Lavizzari auf den Prosa, Mittags sand ich ihn mit Prosessor B. Studer von Bern und er schenkte mir eine von ihm versaßte Schrift. Beide und auch ich reisten am Nachmittag ab, meine Effekten wurden auf einem Handwägelchen nach Airolo geführt, ich versolgte botanissirend die alte Straße, ober Airolo wuchsen häusig Arenaria laricisolia und andere hübsche Pflanzen. Ein paar tausend Fuß unter der Steinwüste des Plateaus kommt im Val Tremola eine andere Luft, mild und immer wärmer. Ich langte mit der Dämmerung in Canossi's sehr gutem Wirthshaus an und fand es doch auch auge nehm, in einer milden Temperatur unter gebildeten Menschen an zier licher Tasel zu sitzen und in einem eleganten Bette zu schlassen.

An dem herrlichen Morgen des 17. August war ich im Postwagen auf den ersten Stationen der einzige Passagier, die Straße hat bedeutende Verbesserungen ersahren, es wurden Gallerieen gesprengt, Brücken gebant. Die Berge werden sanster, fruchtbarer, dis oben bewaldet, es zeigen sich bald Kastanienbäume, immer zahlreicher, endlich als herrschender Waldbaum, dann kommt die Rebe, anfänglich noch an Gerüsten gezogen, Mais, Buchweizen immer mit weißer Blüthe. Bellinzona ist schon ganz italienisch, eine dicke Urnerin, die Tranben und Birnen verkaufte, hatte große Frende, einem Deutschrechenden zu begegnen. Sin Barbier,

^{*)} Dr. Lavizzari von Mendrisio war längere Zeit Erziehungs zulent Zolldiretter in Lugano, schrieb unter Anderem Excursioni nel Cantone Tieino und Phénomènes des corps crystallisés. Mit dem Clerus hatte er viel Streit. Ferri, Prosessor in Lugano, hat einen Netrolog des 1875 verstorbenen Lavizzari gesiesert in Berhandlungen der schweizerischen natursorschenden Gesellschaft in Andermatt 1875, S. 209 si.

der mich mit ungähligen fleinften Strichen rafirte, konnte fast nicht fertia werden und trodnete fich mehrmal den Schweiß von der Stirne, ein Rellner reichte Mittags, nachdem ich bezahlt und die heraustreffende Minne auf einem Teller prafentirt erhalten hatte, einen zweiten Teller hin mit der Bitte por il cameriere! Die Lage Bellinzongs mit seinen Schlöffern ift bekanntlich ftrategisch von Belang, icon nimmt fich das Bal Blenio unterhalb Giornico aus, die Moefa mag dem Teffin an Große faum nachstehen, doch find diefen Commer alle Gemaffer fehr flein. Den Monte Cenere ftieg ich zu fuß hinauf, da mir die Bost zu langfam fuhr, bald fieht man den Lago maggiore, herrichende Bflanzen find hier Sarothamnus scoparius, Cytisus nigricans; einen heftigen Gewitterregen und die nachkommende Bost wartete ich unter einem mächtigen schützenden Rastanienbaum ab und langte um 6 Uhr in alle tre Corone in Lugano an, noch beobachtend und dann in dem nächsten Café nach deutschen und frangofischen Zeitungen suchend, wo aber nur Mailander= und Teffinerblätter waren. Boft und Dampfichiff von Bern

nach Lugano kosteten 44 Francs.

Mis ich am nächsten Morgen das Café Terreni verließ, wo man auch deutsche Zeitungen, leider auch viel Schmut fand, ließ mich ein Rnabe nicht paffiren, bis ich ihm erlaubte, die Stiefel zu puten. Ein ähnlicher Gamin führte mich zu Ständerath Curti, nach al Gaggio di Cureglia, eine Stunde von Lugano und wir gingen alsobald zu= sammen nach dem Lago d'Origlio, einem an Wasserpflanzen und mikroifopischen Wesen sehr reichen kleinen Gee. Bei den Mahlzeiten mar auch ftets Madame Curti gegenwärtig, eine fehr gutmuthige fleine Dame, geborene Mailanderin mit deutschem Gesicht, deren Eltern ein Gut in Brianga am Comerfee besitzen, in einer Gegend, die man den Garten der Lombardei nennt. Lieblich und ftill liegt al Gaggio am westlichen Rande einer Schlucht, man ficht ein Stud vom Lago d'Agno, den Monte Salvadore im Suden, den Monte Bigorio im Norden und rings umber verschiedene andere Berge, die Landichaft begrenzend, welche einen freundlichen Charafter hat, weil hier fein Nadelholz, nur Laubholz, meift Kaftanien wachsen. In Curtis Garten war die ansehnliche aebanderte Spinne, Epeira fasciata fehr häufig, nahe daran, in einem Bauerngarten, ftand ein wohl neun Boll dider Lorbeerbaum, Feigen und Arundo Donax wachsen frei. Der folgende Tag, an dem es regnete, ging fast gang mit mifrostopischen Beobachtungen bin, die bis Mitternacht fortgesett murden. Bormittags waren wir in der Rirche des auf der andern Seite der Schlucht liegenden fleinen Dorfchens Eureglia gewesen, wo eben von einer Bruderschaft ein Marienfest gefeiert wurde. Curti bekleidete fich auch mit dem weißen Mantel, den fie trugen und der an das "reine hochzeitliche Kleid" erinnerte, mir gab man eine Bachsterze in die Sand.

Den 20. August gingen wir nach dem Monte Bigorio bei hellem Wetter, aber sehr heftigem Nordwind, der uns manchmal umzublasen

brohte. Zum weithin sichtbaren Kapuzinerklofter al Bigorio auf ber Mitte des Berges, wo ein Bermandter Curtis als Rapuginer lebt, der unter Napoleon I. gedient hatte, führt ein Stationenweg. Dann fliegen wir den mit Saidefraut und Adlerfaren bewachsenen Berg hinan, uns von Zeit zu Zeit mit Rirfdmaffer ftartend und Curti fucte immer einen fruher gesehenen Gee, aber wir tamen nur ju einem Gumpf, in deffen Waffer ich das schöne Euastrum Bigorianum fand und an dem viel Gnadenfraut wuchs, am Wege zu ihm Centaurea crupina. Ein Senn zeigte uns als Merkwurdigkeit einige Stude Richtenholz, Die man aus dem Sumpfe gezogen; war fonft Radelholz hier gewachsen, mo man jett nur Raftanien, Birten u. f. m. fieht oder waren jene Stude gu irgend einer Conftruttion hieher gebracht worden? Den folgenden Tag gingen wir nach Lugano, einer gang italienischen fehr belebten Stadt mit vielem Bertehr, befuchten dann Gignor Bittadini und Frau, alte Bermandte Curtis, Besiter der Billa Cafferina, worauf wir den Monte Salvadore bestiegen, der dem Tabor fehr ähnlich fein foll. Es war ein himmlifder Tag, der Weg folingt fid um den Berg herum, überall gudte aus dem Raftaniengebufch das purpurne Cyclamen europaeum hervor, unten am Berg wuchs überall Helleborus foetidus, oben H. niger, hie und da sah man Ruscus aculeatus. Die Aussicht wird ftets herrlicher und weiter, schon nach einer Stunde, nachdem wir Billa Cafferina verlaffen, waren wir auf dem flachen Gipfel 2797', auf welchem die Rapelle und unter ihr die Wohnung des Eremiten fteht. Wir läuteten die Glocke, die in al Gaggio gehört wurde, wo Madame Curti und die Rinder auf den Balkon tamen, wie man mit dem Fern= glas fah. In der wundervollen Anficht der Alpenfette von der Gud= feite vom Combin bis jum Berning hebt fich doch der herrliche Gebirgs= franz der Rosagruppe am meisten hervor; sudwärts öffneten sich zwei Durchschnitte: durch den öftlichen sieht man die lombardische Ebene, von den blauen Apenninen geschloffen und mit dem Fernrohr unterschied ich darin die wellenformigen Unebenheiten, Städte, Rirchen, Bapbelalleen, Wenn fein Dunft in der Luft ift, fieht man auch den Dom von Mailand über einem grauem Fled, der Ctadt. Durch den weftlichen Durch= fcnitt erblict man die piemontefifchen Gbenen, im hintergrund die Seealpen. In der Rabe ftellt fich der Luganersee mit all seinen Berzweigungen dar, der funftreiche Damm von Melide, das icon öfterreichische Dorf Campione 2c. Bereits Rengger und Leopold v. Buch haben über den Monte Salvadore Beobachtungen veröffentlicht.

Im Herabsteigen sprachen wir in einer Weinschänke zu, die von einem Seidenproduzenten gehalten wird, und die Berechnung des Neichsthums geschieht hier, wie Eurti auseinandersetzte, nach Unzen grains, Seidenspinnereiern, die Irmand produzirt, z. B. in Villa Casserina 60 Unzen solcher Sier im Jahre. Sine Unze, wenn Alles ganz gut geht, gibt 200 Pfund Cocons, was, das Pfund nur zu 1 Franc angesichlagen, bei 60 Unzen 12,000 Francs macht. Um aber die hiefür

nöthige Rahl Maulbeerbanme pflanzen zu können, muß man ausgebehnte Ländereien besitzen, auf welchen noch viel Anderes gebaut wird, fo bak der Reichthum von Leuten, welche jährlich 60 Ungen Grains erzeugen. febr groß ist und fie gablreiche Menschen mit dem Füttern der Raupen. Abhaspeln der Cocons 2c, beschäftigen. Wir kamen über einen entfumpften, Enrti gehörenden Wiesengrund, und im Dorfe San Bietro Bambio bewirthete uns der Pfarrer, ein ehemaliger Lehrer meines Sicerone, mit feurigem Rothwein; man hat hier fast feinen weißen Wein. Wir speiften um 5 Uhr zu Mittag in der Billa Cafferina, wo einft Raifer Sofeph II. eine Racht zugebracht hatte, und tranken Raffee auf der Terraffe im Garten mit seinem gewaltigen Spalier von Citronenbäumen und langen Reihen von Drangenbäumen. And reiche Italiener find übrigens in Rleidung und Möblirung ihrer Zimmer fehr einfach und im Effen und Trinten gang mäßig. Wir vernahmen heute, daß die Cholera in Mailand fei.

Der Morgen des 22. August ging mit mikrostopischer Beobachtung hin, Radmittags wanderten wir nach dem fleinen Lago di Minggano, der awiichen der Stadt und dem Lago d'Agno liegt und in welchem die Stachelnuk, Trapa natans, noch viel häufiger wuche, als im Lago d'Driglio und eben Blüthen und unreife Früchte hatte. Von da begaben wir uns nach alle Grotte, einem Felsenkeller im Balde, wo aus den daliegenden großen Fäffern trefflicher Wein in Porzellankannen geschenkt und aus Borgellantaffen getrunten wird, man auch gute Salami, Dmelettes, Rafe bekommt. Gin Dutend gang ordentlicher Buriche machten bier eigen= thumlide Spiele, nur ein unverschämter Rerl fing an, als er uns beutsch reden hörte, rasend auf die maledetti Tedeschi e Croati zu schimpfen, die aar nicht auf il territorio della confederazione Svizzera fommen follten, prablte auch sehr mit den cannone della confederazione, bis ihn endlich der Wirth zurecht wies. Auf dem Beimwege hängte fich ein Bermandter an Curti; das Gefprach nahm fein Ende und als fie fortwährend schwatend stehen blieben, versuchte ich den Weg allein gu finden, verirrte mich aber, denn es war Racht geworden und mußte einen geschwätigen Schlingel, der mir begegnete, noch theuer bezahlen, um mich nach al Gaggio zu führen, wo ich um 9 Uhr, kurz nach Curti anfam, der fich fehr entschuldigte, nicht habe lostommen zu konnen. (Sie fprechen dort Curti, denn im lombardifchen Dialett wird u wie ü gesprochen. Reverisco, ich verehre, ift der Gruß der Gebildeten. Zum Salat, fagen fie, gehören fünf Berfonen: Gin Gelehrter muß das Salz geben, ein Beighals den Effig, ein Berschwender das Del, ein Rarr muß mischen, und ein Sungerleider ihn effen.)

Um nächsten Tage wurden die hiesigen mitroffopischen Beobachtungen beendet, die Pflanzen gepackt, nachdem ein Backet mit den Bestimmungen für Curti reservirt worden war, welcher mir seinerseits einige hübsche Arten vom Berge Camoghe mitgetheilt hatte und nach freundlichem Abichied von Frau Curti um 4 Uhr Nachmittags aufgebrochen; Curti ließ es

fich nicht nehmen, mich bis Magadino zu begleiten und erzählte Bielerlei. Die Revolution in der Lombardei fei miglungen, weil das Landvolt feinen Antheil nahm; die Bauern meinen, fie verftänden von Berfaffung und Regierung nichts, seien nur Lehnsleute, mußten nach wie por ihre Abgaben gahlen; gegen die Berren find fie fo gleichgiltig, daß, wenn etwa eine Bande ein Schloß plundert, fie fich nicht ruhren. Die Geichichte eines mondfüchtigen Gupfers, der ftets mit zunehmendem Monde toll wurde, dann Tag und Racht fast unbekleidet im Freien mar, fich durch gang ummenschliche Nahrung erhielt, feine Ralte und Raffe achtete. an den gefährlichsten Stellen hinauf fletterte, hierauf im Reumond immer drei gescheidte Tage hatte und nach einigen Jahren ftarb, habe ich in Die Mittheilungen der Berner naturforschenden Gesellschaft 1850 S. 11 eingerückt und auch in meiner Anthropologie I. 339 erwähnt.

Man steigt den Monte Cenere bis zur Caserne hinan, die auf Diefem einsamen waldigen und fruber gefährlichen Berg gegen Räuber errichtet und mit einigen Gensdarmen besetzt wurde und geht dann auf einem fteilen Sträßchen lints den Berg hinunter in das Thal des Ticino, welches viel tiefer liegt, als die Gegend von Lugano. Wir erreichten das immer zunehmende Magadino, Ginschiffungsort und Stapelplat um 81/2 Uhr; fast gegenüber liegt Locarno, mit Lugano und Bellingona in fechsjährigem Turmus Regierungsfit. Beim Abendspaziergang im Sternenlicht warfen die Berge des jenseitigen Ufers lange schwarze Schatten in den See, über welchen die Lichter von Locarno matt herüber leuchteten, Boote fuhren noch fifchend herum, die Cicaden schwirrten noch immer und Curti unterschied zwei Arten: eine die am Tage zirpt und eine andere, die wir eben hörten und von welcher lettern das Bolf glaubt, es fei der Gerpentello (die Blindichleiche, Anguis fragilis), welcher die Tone hervorbringt. Zeigen fich Schlangen außer ihren Schlupfwinteln, auf der Erde oder Bäumen, fo foll diefes Regemvetter bedeuten.

Am nächsten Morgen, wo Curti schied, fuhr ich auf einem dem Kanton Tessin gehörenden Dampfer beim schönften Wetter den von jo vielen Städten und fanften Bergen umgebenen Lago maggiore binab, immer freuz und quer, um die in Barten Berantommenden aufzunehmen. Bei Briffago tamen zwei folder voll Seidenarbeiterinnen, Madden von 12-25 Jahren, unaufehnlich, meift häglich, welche ihren mir fremdartigen Gefang noch lange auf dem Schiffe fortsetzten und nach der Lombardei, ihrer Heimath gurud gingen, da die Arbeit fur Diefes Jahr gu Ende ift. Malerifch nehmen fich die auf Felfen im Baffer ftehenden Festungsthurme bei Cannero aus, wo der Gee großartiger sich ent-wickelt und freundlich die weißen Städtchen Intra und Pallanza; bei ersterem mundet der wilde Uncio mit breitem jest fast mafferlosem Flußbett in den Gee. *) Gegenüber der Ifola bella fam eine Barte, welche

^{*)} Der Grund der Seen an der Alpentette, welche überhaupt durch Liefe sich auszeichnen, sinft öfters unter das Niveau des Meeres hinab, am meisten

wir bestiegen, fuhr gegen das Land, berührte es aber nicht, indem ein Blid des daselbst postirten Douaniers genügte, dag die vier Frangosen und ich in der Barke nur Bergnugungsreifende feien und nichts Mauthbares hatten. Ginige hundert Mann Desterreicher, von Domo d'Offola gurudfehrend, wo fie gur Wachhaltung gegen die Schweiz gestanden hatten. lagen am Ufer umber, was mir nach den Schlachten von Mortara und Novara im Marz dieses Sahres den Abschluß des Friedens zwischen Desterreich und Sardinien bewies. Die Barte brachte uns schnell nach Ifola bella, mo mir, von zwei Schlingeln von Bedienten herum geführt. den Palast und die Garten besahen. Der prächtige fehr große Balaft mit vielerlei Bildwerf und Gemälden, ichonen unterirdischen Tuffsteingrotten, einer Menge füdlicher Gewächse, auch großen bluhenden Aloen (Agave americana) im Freien, gehört der Familie Borromei in Mai= land. Man zeigte ein Zimmer, in welchem Rapoleon I., ein anderes, in welchem der König Carl Felix geschlafen und diejenige der unter= irdischen Grotten, in welcher Napoleon dinirt hatte. Unter den Gemälden der Gallerie befanden fich einige fehr üppige, in einer der Grotten eine auf dem Bauche liegende Benus von weißem Marmor.

Die Barte brachte mich hierauf nach Baveno, von wo ich meinen Beg auf der Strafe zu Guß fortfette, froh wieder frei von Menfchen ju fein, aber nicht lange, benn ein fleiner frohlicher Mann mit rafchem Pferde bewog mich, von feiner Chaife Gebrauch zu machen und ich fuhr mit ihm bis Ornavasco, Mittags dort Salami und Wein genießend. denn Anderes war nicht zu haben. Um 2 Uhr wieder aufbrechend. verfäumte ich es, bei Bieve auf der Fähre über die Toccia zu feten, fondern blieb auf der fleineren Strafe des rechten Ufers, wobei ich eine Stunde verlor, dafur aber im ungemein breiten Flugbett der wilden, aber jest wasserarmen Toccia Scrophularia canina und einige andere intereffante Bflanzen fand. Nach einem etwas fauern Marich gelangte ich nach Mulera am Ausgang des Val Anzasca und um 8 Uhr bei ziemlichem Regen nach Domo d'Offola, in das Grand hotel de la ville et ancienne poste, einem großen, unheimlichen und unbequemen Gasthof, in welchem das Befte eine Flasche Uftiwein war. Der Wirth meinte, ich follte noch meinen Bag gegen eine Gebühr von 4 Francs beim hiefigen Conful vifiren laffen, was mir unnöthig ichien. Alle Abende und Morgen fand immer noch mitroffopische Untersuchung der an geeigneten Buntten geschöpften Baffer ftatt, denn ich hatte ein Reise= mitrostop von Zeis bei mir, während das große von Blökl von Lugano

nach Bern gefandt worden mar.

beim Lago maggiore, der 663' über den Meere liegt und 2630' tief ist. Man tann unter ihnen solche unterscheiden, welche durch die Gestaltung des Terrains gegeben sind, indem sie Thäler, Kessel und Spalten ersüllen und andere, die durch Auswaschung entstanden sind. Der Comersee ist 1812' tief, der Bierwaldstätterse 807', der Brienzersee 786', viel seichter sind der Züricher und die Furaseen.

Um schönen glänzenden Morgen des 25. August war viel Bolf auf den Strafen, darunter gablreiche Geiftliche. Die Strafe nach dem Simplon führt 3/4 Stunden eben fort und durch das Flugbett eines Bergstromes, dann steigt sie und man erblickt die Stadt und das Bal d'Oscella, welches stellenweise fast gang vom Flugbett der Tosa ausgefüllt wird; dann nimmt man Abschied von diefer Gegend, weil die Strafe fich wendet, um zu graufen Schluchten emporzusteigen. Davedro war eine massive steinerne Brude durch einen rasenden Bera= ftrom, wohl die Cherasca, über welche nur eine Rothbrude führte, bis auf den Mittelpfeiler total gerftort und man entdedte hie und da einzelne ihrer Quadern unter den gewaltigen Rollsteinen des Flugbettes. Bald darauf tam eine große Cantoniera (Zufluchtshaus) mit Einfahrtsthor und Platz für wohl zwei Compagnieen. (Der Brior auf dem Hospiz faate mir, daß die Bufluchtshäuser auf der Gudseite febr groß, auf der Mordfeite klein feien und die Bruden hatten die frangofischen Ingenieurs meist von Holz gebaut, um sie bei einem etwaigen Rudzug leichter abbrechen zu können. Die Simplonftrage wurde auf Rapoleons I. Befehl von 1802-6 ausgeführt, um eine minder hohe und beschwerliche Baffage für die französischen Seere nach Italien zu haben, als der große St. Bernhard ist.) In diefer Cantoniera, wo ein Winkel für den Abwart abgegrenzt mar, erquickte ich mich mit Bein, Brod und Rafe; drei hungrige Raten und einige Suhner ftritten fich um die Brofamen.

Bald darauf fommt man nach Ifella mit dem fardinischen Wacht= posten, ein Offizier grufte, den Bag verlangte niemand, wohl aber wurde diefer zum Bifiren gefordert bei Gondo an der Schweizergrenze von einem höchft gutmuthigen Wallifer Brigadier. Bor Gfteig an einer großen Gallerie begegnete mir ein Beib mit einer schweren Burde Gras auf dem Rücken, bitter über die Noth der Zeit klagend: "pflanzen könnten sie hier, wie ich sähe, nichts, es wachse nur ein wenig Gras für die Pferde, hatten diese nichts zu thun, so mußte man sich nur gerade todt niederlegen. Die Ballifer Herren pacten das Geld des Landes zusammen, es auswärts verzehrend und liegen das arme Bolt im Stich." Wirklich begegneten mir fast feine Reisenden über den Simplon, Rriegsfurcht und die Cholera in Italien hielten fie ab. Bened Beib fprach fich bewundernd über den "Raifer" (von Defterreich) aus, er hatte ja leicht Sardinien behalten können, wenn er es gewollt. 3m Dorfe Simplon, wo ich Raffee nahm, war ein ziemlich dummer Bicar da, der immer mit mir ichwäten wollte und gerne im Saufe, wie es ichien, ichmarotte, womit die Wirthstochter feinesweges zufrieden war. Man fteigt nun noch zwei Stunden jum Hospig empor, der Wind blies talt, ein großes Stud Strafe war durch einen jett mafferlofen Bergftrom fortgeriffen worden. Ich schöpfte noch an mehreren Orten Waffer in meine Infusorienglafer und tam mit dunkelnder Racht im Bospig an, einem gewaltigen, aus Gneis gebautem Sause mit großen Steintreppen außen. Der Direktor oder Brior in ichwarzem Sabit mit um= gehängtem goldenen Kreuz stand unter der Thure, nicht besonders freundelich, wurde aber sehr höflich, als er meinen Stand erfuhr und leistete mir Gesellschaft während des Abendessens, das etwas spärlich aussiel.

weil sie eben jour maigre hatten.

Um andern Morgen zeigte mir der Direktor ein schönes Rupferwerk über die Simplonftrage und theilte mit, dag das Wallifervolf fo unzufrieden und aufgeregt fei, daß es nur eines Funkens zum Aufstand bedürfte. Unweit des Hospizes sollten Campanula excisa und Senecio uniflorus wachsen, es waren aber nur C. pusilla und S. incanus. Als ich fortging, brannte die Conne fehr heiß, doch maren die höhern Regionen etwas in Nebel gehüllt, fo daß ich von den Berneralpen nur einige fah. Man kommt bald zu dem nur wenig höher als das Hospig liegenden Culminationspunfte des Paffes (6218'), schreitet durch einen großen, innen fehr naffen Tunnel, über welchen ein von einem Gleticher herabkommender Bach weggeleitet ift; es follte mich wundern, wenn Diefer Tunnel von dem fehr lockeren Berg über ihm nicht einmal ver= schüttet würde. Bei Berifal fam ich nicht vorbei, da ich einen links von der Strage abwärts führenden Fugmeg einschlug, auf dem einige jeltenere Pflanzen gefunden murden, fah es aber oben thronen. Im Birthshaus Schalberg zeigte mir der eben anwesende Wirth des eng= lischen Hofes in Briegg den Fußweg dabin. Es geht tief hinunter nach Briegg, von wo ich mit nicht besonders angenehmer Reisegesellschaft in der Boft nach Sitten fuhr, zweimal zwischen Briegg und Bisp durch große Streden Waffer, denn der Rhone hatte Dorfer und Grunde überschwemmt, indem es ihm einfiel, einmal wieder einen andern Lauf zu nehmen und doch war zur Zeit der Wafferstand niedrig. Wir famen eine halbe Stunde nach Mitternacht in Sitten an, wo ich, weil der Lowe gang überfüllt mar, im Kreuz übernachten und der Rellner erft geweckt werden mußte. Derfelbe brachte mir ein Stud falter Sammele= feule, welches mich Hungerigen um so mehr ftartte, als ich feit Domo D'Dffola, 53 Stunden bei oft anftrengender Arbeit, feinen Biffen Fleifch genoffen hatte.

Nach Besorgung der Geschäfte wurde am 27. August mit einem Führer nach dem Sanetsch aufgebrochen. Im letzten Dörschen, Chandolin, erfrischten wir uns an dem glühend heißen Tage in einem Bauernhause mit Wein, und nahmen davon ein "Bott", steines hölzernes Fäßchen mit, was wenigstens drei Liter faßte und dieses nehst einigen Birnen tostete $5^1/_2$ Bayen. (Sieden solcher ehemals gebränchlichen Bayen machen erst 1 Franc.) Viele Walliser sind so ehrlich, daß sie sich bedensen, auch nur um eine Kleinigkeit zu übersordern, über welche Vedenstlichteit man in andern Kantonen lange hinaus ist. Bald nach Chandolin, wo man ein sonderbares Patois spricht, kommt man an eine Schlucht, die beinahe die zur obersten Alp reicht, mein Führer war schlucht, die wingte oft auf ihn warten und er bewunderte die Leichtigteit meines Steigens. Auf der össtlichen Seite der Schlucht sieht man

eine Wafferleitung aus mehreren Stunden Entfernung nach Chandolin führend, den oft fentrechten Felfen entlang, wo fie fouft fein Baffer haben, bei deren Reparatur öfters Menschen umfommen. Etwa zwei Stunden vor der Baghohe machten wir Salt und erquickten uns mit Wein und etwas Salami und Chocolade, die ich in Sitten gefauft hatte. Der Fukweg geht nicht durch die oberfte Ulp, wohin ich gegangen war, fondern westlich vorbei, weshalb ich den Fuhrer verlor, ihn aber bald wieder einholte. Dber diefer Alp gelangt man auf ein mehrere Stunden langes Plateau, fast ohne Pflanzen, voll Steine und Schneeflecken, links war ein ungeheures Teld ohne Zweifel durch einen Gletscher abgeriebener Steine, Die Baghobe ift 6914'. Man geht auf Dem Blateau meift neben der hier entspringenden Saane, fanft abwarts gwifden dem Bindfpillenhorn und Oldenhorn durch, von einem fleinen Thälden ins andere. bis man an den nördlichen Abfturg fommt, vor welchem ein Steinhaus fteht. Sier öffnet fich nun die Aussicht auf die Gebirge von Freiburg und Bern, die in lieblich milder Blaue erschienen und hinter welchen Die Abendsonne und goldene Wolfen standen, tief unten liegt das einsame grune Thal von Gfteig. Da überfiel mich nun ein Sehnen junächft nach Bern und den Deinigen, dann nach der eigentlichen Seimath, dem Baierlande, von dem mich ichnode rücksichtslose Menschen ferne halten. -Muf einem fehr ichlechten Wege, über Schutt und Trummer im bereits dunteln Walde ging es nun fteil hinab, auf welchem ich von dem gurudbleibenden Führer wieder abkam, aber von Solzhauern, welche in einer Rinne Scheiter herabgleiten ließen, gurecht gewiesen murde. Gben noch recht vor einem leicht möglichen Unfall langten wir um 8 Uhr in Gfteig an, wo ich, in den letten paar Stunden nach vorausgegangener ftarter Erhitzung von Frost geschüttelt, fast nichts geniegen konnte.

Nach den mitrostopischen Beobachtungen und der Besorgung der wenigen Pflanzen und Insekten vom Sanetsch ging ich am nächsten Tage das einsame liebliche Thal himmter nach Staad und Saanen. Alles zeigt auf der Nordseite der Berneralpen von Wohlstand; prächtige Hührer, viel Bieh, Wald, grüne Matten, Wasser, auf der südlichen oder Walliserseite arme Hütten, Berwüstung durch Naturgewalten, Magerteit, Trockenheit. Die Armuth der Walliser ist größtentheils unverschuldet, auf den Bergen der Sonnseite haben sie mit Trockenheit, im Thale mit dem unbändigen Ishone zu kämpsen. "Wenn uns mur Zemand den Rhodan machte" (regulirte), hörte ich schon bei meinem ersten Besuche Sittens 1835 sprechen. Im Bären zu Saanen wurde für ein vorstreffliches Wittagessen mit Wein der unglaublich billige Preis von 9 Baten verlangt (1 Francs 30 Centimes); man sieht hier schön den Weltengletscher. Ich ging noch bis Weißenburg und die letzten paar Stunden ein Bauer mit mir, welcher bitter über die Noth der Zeit, den schlechten Absat von Vieh und Käse klagte und der radikalen Regierung von 1846 die Hauptschuld beimaß, wie denn gewöhnlich für ungünstige Zeiten die Regierungen verantwortlich sein sollen. — Am

letzten Tage wurde der Morgen zur Besichtigung des in tiefer Felsenschlucht der Südseite der Stockhornkette liegenden, von Brustkranken viel besuchten Bades Weißenburg verwendet, und Nachmittags nach Thun gewandert, von wo mich die Post nach Bern beförderte. Die Meinen waren jetzt wohl, aber Frau Luise hatte mehrere Tage von Zahnschmerzschrecklich gelitten. — Diese kleine Reise war nicht reich an naturhistorischer Ausbeute, aber lehrreich durch die mikroskopischen Untersuchungen und genußvoll durch den Anblick größer Naturschönheiten.

Nach Engitlen und zum Jochpaß. 1850.

Am 31. Juli um 5 Uhr Morgens reifte ich nach Menringen, wo der Naturalienhändler Rafermann nebst einem Trager meiner harrten und wir von 4 Uhr an das Gentel- und Engstlenthal hinaufstiegen und Abende 81/2 Uhr an der größern Butte zu Engstlen ankamen, 5715', mo wir ein leidliches Nachtquartier fanden, das durch eine Stearinferze, Die ich mitgebracht, freundlich gemacht murde, denn der Wirth hatte nur eine Talglampe. Die Schweine in der Hütte verführten Nachts einen gräulichen Lärm, gemischt aus dem Knurren gegeneinander lossahrender großer Sunde, Barengebrumm, Pferdegewieher, ich hatte nie geglaubt, daß in diesen Thieren solcher Grimm stecke. Den andern Morgen holte ich Baffer aus dem Engftlenfee zur mitroftopischen Untersuchung, dann stiegen wir zur Tannalp hinauf, Rafermann mit seiner Doppelflinte. Wir fanden an mehreren Stellen rothen Schnee, aber in Folge des ichlechten vorausgegangenen Wetters großentheils zerfett, gebräunt, wie fich unter dem auf einem Felsblock aufgestellten Mitroftope zeigte. Dann richteten wir unsere Schritte zum Jochpaß hinauf, 6890', wo man die Unterwaldnerberge, den Titlis, die Wendenstöcke so prächtig sieht, und nahmen hier, während allmälig Rebel aus der Tiefe empor ftiegen, auf Felfen Blat, die aus einem großen Schneefelde hervorragten, um die mitgenommenen Erfrischungen zu genießen, als wir etwa 1/4 Stunde entfernt, zwei Jager erblickten. Meine zwei Begleiter entdeckten fie mit freiem Auge, ich aber fah mit Plogl's großem Feldstecher, daß der eine eine Gemfe trug. Bald wurden auch fie uns gewahr, verbargen fich raich hinter Felsen und ließen fich nicht mehr sehen. Es waren, wie fich fpater ergab, Leute von Denringen, welche die Gemfe auf Unterwaldnergebiet geschoffen hatten und in uns auf Unterwaldner gu treffen fürchteten. In jenen Ginoden gibt man auf Alles forgfältig acht und die Begegnung eines Menschen ift mandmal ein Ereignig.

Der Träger war etwas auf die Seite gegangen und auf einmat vernahmen wir seinen Ruf, er hatte in einer sich wohl 40 Schritt fortziehenden Schneerinne die rothe Schnecasge in Menge und wunderbar schin gefunden; ein Tritt in den Schnee erzeugte eine Grube wie mit dem frischesten Arterienblut gefüllt. Kaum war dieses geschehen, so trat Regen ein, ich mußte mich begnügen, eine Quantität des zierlichen

Draanismus in die Glafer ju paden, die Untersuchung anderwarts fort fetend. Wir glaubten gwar, das Aufhoren des Regens abwarten gu tonnen, hielten an einer Stelle und die andern drangten fich auch unter meinem Schirm gufammen, aber es fam wieder ftarfer und es hieß nun raich abwarts, was bei dem ichlechten Wege über die naffen und ichlipf= rigen Steine einige Borficht erforderte, aber nach anderthalb Stunden waren wir wieder in der Sutte. Um ichlechtesten war Rafermann weggefommen, von deffen neuem Jagerhut fpangrune Brühe herabfloß. Bei der Beobachtung Rachmittags und Abends genirten etwas die neugierigen Sennen. Um nächften Tage eilten wir unter fortwährendem ftarfen Regen in fturmischer Gile nach Menringen hinunter, wobei ich einmal über einen ichlüpfrigen Balten hart, doch ohne allen Schaden fturzte, und unten eben noch Zeit hatte, mich umzukleiden und in die Boft zu fteigen, um mit ihr nach Brieng zu fahren. 3ch traf mit dem Beraus= geber der Bibliotheca historiae naturalis, Engelmann aus Leipzig. Jusammen, einem ziemlich ungenießbaren Manne und fam am 2. August Abends wieder in Bern an. - Die fammtlichen Beobachtungen über ben Organismus des rothen Schnees, in Bahrheit eine der vielen Mittelformen amifchen Thier und Pflange, finden fich in meinem Berfe: Bur Renntnig fleinfter Lebensformen, und die Abbildungen füllen die gange 13. Tafel.

Nach Aarau zur schweizerischen Natursorscher=Bersammlung und München. 1850.

Wie ahnend, daß diese Reise feine glückliche sein würde, verließ ich Bern am 5. August nur ungern. Nachmittags 3 Uhr in Narau eingetroffen, ichlok ich mich alsobald der Gesellschaft an, welche auf zwei Booten die Mar himmter nach Bieberftein fuhr, einem fleinen alten Schlöfichen, dem reichen Fabrifanten Feer-Bergog gehörend. Trot der großen Site entschloß fich ein Theil der Gesellschaft, darunter auch ich, auf die Gislifluh (Gifulafluh) zu steigen, einer Jurahohe von 2382' über dem Meere, etwa eine Stunde von Bieberstein. Da oben fiel mir ein fleiner fonderbarer Mann auf, welcher mit einem Rete Zweiflügler fing, es war der taube Entomolog Bremi von Zurich. Es ichwärmten auf dem ichonen Aussichtspuntte eben Unmaffen geflügelter Ameifen, von Pftanzen erfreute mich das auch bei Minchen, obichon felten, vorkommende Pyrethrum corymbosum. Rach der Rückfehr wurden wir im Garten bewirthet, die gange Gefchichte war ziemlich fühl und bei ichonem Sternenschein ging ich bald allein nach Maran gurud, über die Mar in einer Fahre fetend und untersuchte noch in meinem Gaft= hof mitroffopisch den Inhalt der mitgehabten Infusoriengläfer.

In der zoologisch-botanischen Sektion hielt ich am nächsten Morgen einen kleinen Bortrag über den rothen Schnee und Berwandtes, Abends 5 Uhr war Festeffen, wobei Toafte gebracht wurden auf den abwejen-

den Brofeffor Agaffig, auf Berrn Leopold v. Buch, der neben Merian fag u. U. Endlich fam mit Facteln und Mufit die ftudierende Jugend, als einige Berren verlangten, daß ich deren Begrugung ermidere, aber Dieses lieber einem Schweizer überlaffen wollte, auch der Rede an diesen etwas fturmifchen Abend nicht gang ficher zu fein glaubte, worauf Merian Die Aufgabe übernahm, aber heute fehr furz und ungenügend sprach. Um folgenden Tage fuhr ich auf der Gifenbahn (zum ersten Mal!) von Baden nach Zurich und befuchte Dfen, Nageli, um ihn wegen Algen gu confultiren, welcher jedoch verreift war, und brachte den Abend bei Berrn Efcher - Rollitofer auf feiner Billa Belvoir gu. Frau Stoder, beffen Tochter, eine treffliche Porträtmalerin, zeigte ihr reiches Album vor, ihr alterer Cohn fang Lieder, Die ich auf dem Biano begleitete, fühlte aber bald Leibschmerzen, die er fich durch eine Erfältung im Garten jugezogen, worüber große Störung entstand, mahrend der Burgermeifter Alfred Sicher über heftiges Zahnweh klagte. Um 8. August ließ ich mich in einem Rahn nach dem "Engeriet" rudern, einer an Wasserpflanzen ungemein reichen Bucht des Zurichersees, wo ich meine Gläser füllte und ipater viel Intereffantes in denfelben fand. Brofeffor Sching tam in den Storch, mein Absteigequartier, und führte mich in fein goologisches Rabinet, das ichon und an Bogeln ungemein reich ift. Der Abend wurde mit Dten, seiner Gemahlin und Tochter Fräulein Clotilde auf dem "Rinderknecht" zugebracht, einer Birthichaft auf der Höche mit herrlicher Aussicht.

Um 9. August Morgens brachte uns das Dampfichiff den Gee hinauf nah Schmerikon, wo man versicherte, mein Roffer fei nach St. Gallen verladen worden, fo daß ich mich, im Gefprach mit ein paar deutschen Damen, nicht weiter um denselben fummerte. Der Fremdenperfehr mar diefen Sommer ftarfer als je zuvor, aber abgesehen davon, gab es auf diefer Route immer Unordnung. In Ugnach zeigte es fich. daß der Roffer in Schmerifon liegen geblieben war, der Condufteur versprach indeg, ihn morgen mitzunchmen und ich fuhr weiter nach Lichtenstein, Brunnadern, Schönengrund, zum Theil erstaunlich bevölferte Fabrifgegenden, auf fast immer bergiger Strafe. Bon Schonengrund ging ich zu Fuß über den Berg nach Urnäschen und noch nach Gonten in Appenzell Innerrhoden, denn ich wollte den Beg nach St. Gallen durch den Kanton Appenzell machen. Mit Mühe fand ich in der Finfterniß den Gingang jum Wirthshans, wo mich beim färglichen Abendmal ein Mensch mit seinen Distursen langweilte, der in Spanien cedient hatte: die Racht über befand fich in einem Rebengimmer eine betrunkene, abscheuliche Bestie, das Lager war nur von Spreu und rauschte bei jeder Bewegung. Um folgenden Tage, wo es regnete, eilte ich rafch durch das sonderbare baumlose Ländchen nach Appenzell und von da in das Beigbad, aber das Better murde viel zu ichlecht zum beabsichtigten Besuch der naben Bergfeen oder der Ginsiedelei und ich mußte wieder gurud nach Appenzell, wo ich einige Stunden den mitroftopischen Be-

obachtungen widmete. Rachmittage wurde nach Gais und von da nach St. Gallen gewandert am Rothbad binab, auf fehr bergiger Strafe. Bei dem Dorfe Teufen fteigt man einen Fugweg den Berg hinan und oben tommt man zu einem Birthehaus "Chafli" (Birthehaufer zum Schäfti find in Uppenzell, folde jum Rogli in St. Gallen haufig). wo man den Bodensee und über ihn nach Deutschland hineinfieht. 3ch betrachtete die fcone Geene mit freiem Ange und dem Fernrohr 1/, Stunde und es beschlichen mich abermal fur furze Beit bittere Giefühle, Gefühle des Saffes gegen Die, welche mich von der Beimath fern halten. Rach einer fleinen Erfrifdung in dem fehr belebten, fich eines machsenden Wohlstandes erfrenenden Et. Gallen eilte ich nach Rorichach und fah in den Graben an der Strafe fehr häufig Nais tubifex. Un der Tafel im Sirichenbad fag eine Angahl politischer Flüchtlinge.

Die mifroffopischen, geftern Abend bis in eine fpate Stunde fortgefetten Beobachtungen wurden den 11. August ichon früh wieder aufgenommen. Rorichach ift ein heiteres lebendiges Städtchen, mein Wenfter ging gegen den Cee. 218 um 9 Uhr der Boftwagen von Ct. Gallen fam und mein Koffer nicht mit, konnte ich vor Abgang des Dampfichiffes nach Lindau auf der Poft nur noch verlangen, daß man nach Schmeriton um fchleunige Beforderung fchreibe. In Lindau, wo ich die Bostbeamten um Berwendung ersuchte, benahmen fich diefe unfreundlich und murrifch, fehr freundlich hingegen das Speditionshaus Spengelin und Comp. 3ch fuhr um 1 Uhr mit einer Retourchaise nach Rempten und unterwegs stiegen ein paar Leute ein, die Gnamasiasten ähnlich saben. aber Braufnechte waren, sich jedoch gang auftändig benahmen. Es beschlichen mich trübe Gedanten hinfichtlich des möglichen Berluftes des Roffers, deffen Werth, abgesehen von wiffenschaftlichen Manuftripten, an Instrumenten, Büchern und Baarschaft über 1500 France betrug, und Da ich mich ihnen zu fehr hingab, fühlte ich endlich den physischen Rud-Schlag durch Schmerzen und Krämpfe im Unterleibe. Bon da an begann ein typhoses Leiden, in Münden Schleimfieber genannt, von welchem vollkommene Genesung erft nach der Rückfehr erfolgte. In Rempten übernachtete ich auf der Post in einem Salon, den eine halbe Stunde anvor die jungen Fürsten Schwarzenberg und Windischgrät verlaffen hatten.

Um folgenden Tage ging ich zu Fuß fort nach Oberndorf und Schongan, einen ichredlich langweiligen, wohl 12 Stunden weiten Weg bei ftartem Rordost und dazu unwohl; einige Stunden fonnte ich mit einem fehr beideidenen Bauer fahren. Man fieht wenige Dorfer, begegnet ftundenlang feinem Juhrwert, taum einem Menschen, der Boden ift fchlecht und auch wenig cultivirt. An manden Stellen arbeitete man an der Gifenbahn nach Raufbeuern. Bon Schongau, wo übernachtet wurde, ging ich am 13. August nach Steingaden, dem prachtigen, von den Welfen geftifteten Rlofter und besuchte den dortigen Landgerichtsargt

Freund 3lg, welcher wie feine Fran Babette mich fehr liebreich aufnahm. aber ich konnte von ihren Sühnern, trefflichem Raffee und Rierensteiner-Ausbruch fast nichts genießen, war matt und frank. In Beuting. wohin ich mit einem Ginfpanner gurud fuhr, mußte übernachtet werden, da Weitergehen unmöglich war und auch auf mehrere Stunden fich tein ordentliches Wirthshaus fand; meine Augen ergötten fich an einem herrlichen Bouquet von Alpenblumen, das ein auf dem Bod mit fahrender Forstpraktifant eben von dem Säuling, einer oft besuchten Spite des bairifden Gebirgs, mitgebracht hatte. In Penting findet fich ein Dent= mal für die im ruffischen Feldzuge von 1812 umgekommenen Beutinger. Eigen genug erwachten auf dem Wege von Schongan nach Beuting nicht die angenehmen Erinnerungen aus dem Knaben = und Jugend= alter, sondern die unangenehmen an manches Thorichte und felbst Sundhafte aus jener Zeit und Reue darüber - bei vollem Wohlfein mare das vielleicht nicht in folder Stärfe eingetreten. Um folgenden Tage wanderte ich über den Strahlberg, wo sich eine herrliche Aussicht auf das Ammerthal und die bairischen Alpen eröffnet, nach Unterpeißenberg und fuhr dann mit einem Bostwägelchen nach Weilheim und von da mit dem Stellwagen nach Minden, in Starnberg wurde ein Aufenthalt von einer Stunde gemacht, in Forstenried von sieben Minuten. stieg an der Taube por dem Sendlingerthor ab, ich wollte aber für meine Zwecke in der Stadt wohnen und bezog einen Gafthof links neben der Sauptwache. Um nächsten Morgen, einem Feiertage, mußte ich in Reise= fleidern durch die Strafe geben, denn der Roffer fam erft einen Tag spater an und beim Deffnen deffelben auf der Mauth, wo meine Berficherung dem Beamten genügte, daß er nichts Mauthbares enthalte, benutte die diebische Band eines Dieners den Augenblick, wo der Deckel geöffnet war, um eine ziemlich weit oben liegende feidene Befte zu ftehlen.

Dem Buniche der theuern Berwandten von Crebert nachfommend. zog ich zu ihnen in die Fürstenstraße und blieb daselbst bis zum 28. August. Das Unwohlsein entwickelte sich nun erft recht, die Zunge ward did belegt, es fam Appetitlofigfeit, Durchfall, große Mattigfeit, ganz unruhiger Schlaf mit den wirrsten Träumen. Außer Gis. Früchten und etwas Kaffee tonnte ich fast nichts genießen, Stabsarzt Dr. Fleichuez, ein weitläufiger Better, verordnete Mancherlei, aber die Urzneien halfen nicht. Um aber die Zwecke meines Hierseins nicht gang zu verfehlen, that ich mir möglichste Gewalt an, ging doch jeden Tag aus, mußte aber dann für eine Stunde wenigstens drei auf dem Bette liegen und war nicht einmal im Stande, Zeitungen zu lefen. 3ch fprach Undreas Wagner, Roth, der fehr flagte, daß man ihn nicht befordere, Lindemann, v. Martius, den Minister-Bermefer Strauß. Für Giftl, der ihm von Dien geliehene Bucher gar nicht ober verstummelt gurud fandte, hatte ich in Zürich von Ofen unangenehme Aufträge erhalten, deren Ausführung jedoch gelang. Schon bei der Ankunft fand fich bei Crebert ein Packet mit Drucksachen von Gistl und das Diplom als "Ehrenmitglied des Dinichener Bereins für Naturfunde"; Giftl hatte in Erfahrung gebracht, daß Crebert mein Schwager fei. Unter den Drudfachen befanden fich auch schmeichlerische Gedichte, in welchen die Soldaten in ichwülftigen. incorretten Berfen gur Treue fur den Ronig aufgefordert wurden, auch viel von den "bairischen Löwenfrauen" die Rede mar. Da das Gange fich nur als eine Geldfpefulation herausstellte, ichicten Ofen und ich die Diplome gurud. Der freundliche Schwager führte mich fo weit möglich herum, nach Seffellohe, in Schwanthalers Ritterichlog, nach Jomaning in einem Wagen des Bergogs von Leuchtenberg, wo er mich dem Bofmarschall von Zoller vorstellte u. f. w. Im Atademiegebäude fah ich Die in letter Zeit ertaufte reiche prachtvolle Betrefattensammlung des Grafen von Dunfter und den Maler Weber, der einen großen Theil der Insetten für meinen Delectus animalium articulatorum Brasiliae gezeichnet hatte. Gine schwache Besserung mahnte zur Rückfehr nach Bern und fo verfügte ich mich am 28. Auguft 11 Uhr auf die Augsburgerbahn. Bon da mußte man damals Boft nehmen, die erst um 4 Uhr abfuhr und endlich um 11 Uhr Rachts in Ulm anfam, eine äußerst peinliche Fahrt, denn ich war sehr schwach und gang abgemagert. Um nachsten Tage ging es bis St. Gallen, am 30. traf ich in Bern ein und fand zu großer Freude die Meinen wohl. Bur Biederherstellung. die mehrere Wochen erforderte, trug am meiften der tägliche Genuß von Trauben und veredelten Zwetschfen, bejonders der letteren bei, welche im Jahre 1850 fehr gut gediehen waren und deren Wirfung mit jedem Tage fühlbarer wurde.

Nach Glarus, über den Panirerberg, Oberalp, Furta, Grimfel. 1851.

Um 2. August Rachmittags mit der Post abreisend, traf ich den folgenden Morgen 41/2 Uhr in Lugern ein, begab mich fofort nach dem Dampfichiff und ftieg in Brunnen aus. Die Absicht war, nach Schwyg, Muotta und über den Bragel nach Glarus zu geben, aber Beter Merian, der gleichfalls dabin zur ichweigerischen Raturforicherversammlung wollte, fand diefes, da das Wetter ichlecht geworden war, nicht rathsam und so nahm ich gleich ihm die Bost. Wir fuhren über Steinenberg, Ecce homo, Cattel, auf welchem Wege ich drei holzerne Bäuser unter einem Dachstuhl fah, nach Rothenthurm; die früher üppige Gegend war nun unfruchtbar und ode geworden, ein Plateau mit viel Torfgrund, armen Meniden und Wohnungen, die Rube find hier fein gebaut, eber flein als groß, mäufegrau. Wenn man aber über Gdindeleggi gegen den Züricherfee hinabfahrt, andern fich in einer halben Stunde Gegend und Luft, Alles wird heiter und fruchtbar. Schon lange vor Glarus leuchtet der mächtige Glärnich entgegen. Um 5 Uhr dort angelangt, fand fich fein Plat mehr im goldenen Adler und ich mußte ein Zimmer in einem Rebenhaufe beziehen. Der Abend mar icon geworden und von dem ehemaligen "Galgenhübeli" ftellten fich

In der allgemeinen Sitzung am Montag fprach der von der Industrie-Ausstellung in London guruckgekehrte Professor Bollen über die mächtigen Anftalten für Trinfwaffer-Berforgung Londons, Schönbein über Wirkung des Sauerstoffes auf Pflanzenfarben. Rägeli las ein Manustript von Seer über die Begetationsverhältniffe von Madera. Beim Mittageffen im Cafino, wo ich zwischen dem Diegiabrigen Brafidenten Dr. Jenni und deffen Freunde, meinem Collegen Brof. Rau von Bern faß, theilte ersterer eine Ungahl prächtiger Cigarren von Manilla aus, welche dort lebende Schweizer als Geschent zur Bersammlung geschickt hatten, und wir gingen dann nach dem Dörfchen Mitlodi. cine Stunde füdlich von Glarus, wo uns Mufit und Bewirthung empfing; kein Freund langen Tafelsitens, ging ich ichon um 9 Uhr bei Sternenschein allein gurud. Um nächsten Morgen hatte ich, weil fein anderer wollte, das Protofoll der goologisch-botanischen Seftion gu führen und hielt darauf einen Bortrag über mifroffopische Wefen, dabei Die eben fertig gewordenen 17 Tafeln des Werfes: Bur Renntnig fleinfter Lebensformen, Bern 1852, vorzeigend. Wegen des Unterschiedes von Pflauze und Thier wollte Rägeli eine Discuffion beginnen, aber ich trat darauf nur in Rürze ein. Erstlich war Rägeli etwas rechthaberischer Sinnesart und zweitens war mir von vornherein flar, daß bei principiell verschiedenen Standpunkten die weitläufigste Discuffion zu nichts führen fonne. Rägeli hielt an einer absoluten Tremnung von Thier= und Pflanzenreich feft, ich war zu der lleberzengung gefommen, daß auf den tiefften Stufen beide gufammenftogen, daß es Gruppen von Wefen gebe, die Bflangen= und Thiernatur vereinigen oder in gemiffen Lebens= stadien dem einen und dem andern Reiche zugetheilt werden mußten. Ein Berr Fröhlich beschentte uns mit den feltenen Riedgräfern Carex microglochin und leucoglochin. Es war Zeit, nach dem Bade Stachelberg zu fahren, ich fam zwischen Rägeli und Sching und unterhielt mich mandmal mit Silfe Mengels mit dem tauben Entomologen Bremi, deffen ich auf Bunich des Beren Brodhaus in feinen Blättern für literarische Unterhaltung gedacht habe. Auf Leopold v. Buch, der gegenwärtig mar, brachte Beer einen enthusiaftischen Toaft, benn v. Buch hatte ihm durch ein großmuthiges Geschenk den Besuch von Madera zur Berftellung feiner Gefundheit möglich gemacht. Der etwas geschwätzige Lichenolog Bepp aus Rheinbaiern erzählte, daß mein Better Rarl Schult Bipontinus fehr ergurnt fei, daß man ihm nicht die Stelle des verstorbenen Botanifers Roch in Erlangen gegeben habe, und ein Berr Beineten aus Bremen, der lange in Oftindien gewesen mar, versprach mir, werthvolle Samen javanischer Pflanzen für den botanischen Garten in Bern zu ichiden, mas er auch that,

Nachdem ich am nächsten Morgen das Protofoll der gestrigen Sibung abgefaßt, ging ich nach dem Klönthal, das gleich dem Sec (der

fpater wichtig wurde fur Ausbeutung des weit versendeten Gijes) mäßig foon ift. Gine Biertelftunde ober dem einfamen Gee fteht gang einzeln ein Birthshaus, in welchem ich, Dr. medic. Rufch von Et. Gallen und ein Zuricher ein durftiges Mittagsbrod fanden. Ruid hat eine ichmeizerische Balneologie herausgegeben und will eine neue Auflage bearbeiten, wobei er mich erfuchte, über einige Berhaltniffe Erfundigungen einzuziehen, was später in Bern geschah. Rach Glarus gurudacfehrt. waren noch manche Geschäfte zu besorgen und alles Entbehrliche nach Bern zu fenden, worauf ich mich auf den Weg nach Elm machte, aber nur noch Matt erreichte, ein armseliges Dorfden, bis zu welchem herauf noch Fabritgebäude reichen, mit elendem Wirthshaus, wo die Bauern, deren Sprache ich fehr wenig verftand, Bier tranten und rühmten, daß daffelbe so "ring" (leicht) mache. Um 7. August stieg ich mit einem Führer auf den Banizerberg, über den Suworow vom Künzigkulm, Muotta, Pragel bei feinem weitern Rudzug vor den übermächtigen Frangofen mit seinem sehr geschwächten Beere im Oftober 1799 fam; der Rührer fand ein Stud eines Flintenschloffes und ein Stud vom Kummet eines Ruffenroffes, wie er fich ausdrückte. Die Ersteigung der Baghohe 7425' war mühiam, die letten drei Biertelftunden über Schnee: auf der Rifiplatte lagerten wir 1/2 Stunde, leerten die mitgenommene Flasche Wein, besahen die Berge und Thäler, tief unten lag Panix; ich sammelte hier Epilobium trigonum Schranck. Mit zwei efelhaften Bauerndirnen, Die wir einholten, führte der Trager unfläthige Reden. Kaum um 5 Uhr Abends zu Banix beim Statthalter, einem foliden Dann mit ordentlichem Sauswesen angetommen, brach ein greutiches Gewitter los, welches die gange Racht Dauerte, Deffen Blipe mich fogar im Schlafe blendeten! Um nächsten Morgen wollte der Regen fein Ende nehmen, aber um 11 Uhr brach ich demungeachtet auf, mußte vor Waltensburg durch einen Bach waten, da fein Steg da war und hörte weiter unten einen immer ftarfer werdenden Donner. Als ich mich dem Borderrhein näherte, zeigte fich, daß das Donnern von ihm herrühre, der furchtbar angeschwollen wie ein rasendes Ungethum daher schof, 4-5' hohe Wellen werfend, die Felsblöcke auf feinem Grunde wurden durcheinander gerieben wie die Bohnen in einer Kaffeemuhle, was vereint mit dem Branfen des pfeilichnell ichiegenden Baffers das Donnern bewirfte, bei dem das Ufer gitterte. Furchtbar ift die Gewalt angeschwollener Bergftrome auf ftart geneigter Cbene. Es regnete fortwalprend, in Trons tehrte ich ju, hier unter dem alten Uhorn bei der St. Anna Rapelle murde 1424 der "Graue Bund" geftiftet. Bei Comvix (summus vicus) erweitert fich die Aussicht, von einer Sohe fieht man links drüben Die finftere bewaldete Schlucht, Die in das Comvirerthal führt und aus bem der Rhein einen Buflug empfängt, eine mahre Barenwelt, famen ja noch in den letzten vierziger Jahren im Winter Die Baren nach Dijentis! In fleinen Bafferrinnen an Felfen und Stragenmauern fand ich Arthrosiphon Grevillei Kütz. und einige andere feltene Algen,

dann meine frystallhelle Surirella alpina. Bon dem freundlichen Plateau des Dorfes Somvig geht es wieder abwärts, wie überhaupt die Straße nach Disentis viel auf- und absteigt, einmal mußte ich auf den Steinen über einen breiten ausgetretenen Bildbach springen. In der Krone zu Disentis seizte man mir Fleisch in einer süßen Sance mit Rosinen vor. Sei es nun der Genuß dieser disharmonischen aus incompatibeln Elementen combinirten Speise, oder die Niedrigkeit des zwar ziemlich großen Zimmers — ich gerieth in der Nacht in einen ganz eigenthümslichen Zustand, als befände ich mich an der Grenze dieser und einer andern Welt, als umgäben mich Gestalten einer solchen und als bedürfte es nur des sich Gehenlassens, um nicht wieder zu erwachen. Da siel mir im Schlase ein, daß ich Angehörige habe, für die ich seben müsse und daß es nur einer Anstrengung bedürfe, um aus diesem Zustand zu sommen; ich machte dieselbe und erwachte.

Das Wetter war wenigstens am Morgen des nächsten Tages etwas beffer, wo ich, den Weg nach Monpet, Sedrun, Rugras einschlagend, eine Berghalde mit wilder üppiger Begetation hinauftieg, wo hohe Grafer, Dolben, Smanthereen bicht durcheinander wuchsen, unter ihnen Ligusticum ferulaceum All. und Campanula Trachelium nur mit weißen Blüthen, die beim Trocknen zuerst blau und dann gelb wurden. Rad Ruaras gesellte fich ein junger Mensch zu mir, der von dem ver= ftorbenen Botaniker Moriti ergählte. An Pflanzen war weiterhin wenig Merkwürdiges zu finden, auf einer Alb nahmen wir etwas Milch. Der Weg, fast immer schlecht, wurde zum Oberalpsee hinunter fehr fumpfig. über das Plateau der Oberalp weg gekommen, von deffen weftlichem Rande man eine ichone Aussicht nach Sospital, Realp, der Furta hat, fteigt man fteil nach Andermatt hinunter. Beim Weggang von da regnete es schon wieder und jenseits Hospital so in Strömen, daß ich einige Zeit in einer Rapelle Schutz fuchen nußte, am allerabicheulichsten war der Weg nach Realp, fast immer durch Sumpf und Bache, fo daß ich gang durchnäft im Wirthshaufe aufam, wo ein eleganter Wirth mit noch einer eleganteren Schwefter haufte, beide junge "liberale" Leute, Anhänger des leider bald darauf fterbenden Thalammanns Nager, den ich bei der Naturforscher-Bersammlung in Solothurn tennen gelernt hatte. Für ein gebratenes Suhn und eine Flasche Aftimein war die Rechnung gang ansehnlich. Trot des Regens war eine Anzahl fehr intereffanter Pflanzen gefammelt worden, Carduus eriophorus, Centaurea austriaca Willd. (phrygica Linn.) etc., die wie ichon oft jum Trocknen die Racht durch auf dem Zimmerboden ausgebreitet wurden, um fie am Morgen einlegen zu können. Die Gegend ift daran reich, auch der Dipterolog Macquart freute fich über die vielen schönen Blumen und Insetten, die er um und auf dem Sügel gefunden, der den alten, an= geblich von den Longobarden erbauten Thurm in Hospenthal trägt.

Auch am 10. August war das Wetter schlecht. Ein Knabe, der Zwetschken nach "im Gletsch" trug, lud zugleich meine Jagdtasche auf

und wir marichirten über die Furfa in einem Buge nach dem Rhone= aletscher, wobei ich Pedicularis atrorubens Schleich. und andere schone Bflangen fand. Unter fortwährendem Regen erftieg ich die Deegenwand und fcopfte aus dem Todtenfee, um den fehr viel Conce lag, Baffer, um wo möglich den früher nur in einem einzigen Eremplare gefundenen Stephanoceros? glacialis wieder zu erhalten, icdoch vergeblich. Wie durch Zauber zerftreuten fich auf einmal (durch Bewegungen in den obern Luftregionen) die Wolfen und liegen alle umliegenden Sohen hell und prachtvoll ichauen, von denen ich mit Wehmuth Abichied nahm. denn von jett an ging es immer wieder nur abwarts. Fast ohne einen Blid darauf zog ich vor dem Grimfelhospiz vorbei, es fing aufs neue ju regnen und ftart ju fturmen an und im Retterichsboden murde es um 5 Uhr Rachmittags geradezu Racht! In der Sanded, wo ich warmen Gierwein bereiten ließ, postirte sich der dumme Birth mit neugierigen Fragen frech vor mich hin, so daß ich fehr munschte, daß doch das Back auf Sanded und Grimfel einmal abgehen mochte. *) Trot des verjuchten Abhaltens ging ich schnell wieder fort und war in einer Stunde in Guttannen. Den 11. August, wo wieder prächtiges Wetter eintrat, traf ich auf der Reise nach Bern mit einem Dr. Carus aus Leipzig zusammen, der eines der damals noch wenig befannten Rellner'ichen Mifroftope bei fich hatte, fpater über Generationewechsel u. A. geschrieben, die fammtlichen Schriften Darwins übersett hat und fich fremd und unfreundlich benahm.

Rach Sitten und Zermatt. 1852.

Die schweizerische Natursorscher-Versammlung fand dieses Jahr im Hauptort des Kanton Wallis statt und ich traf daselbst mit vielen Anderen am 16. August Nachmittags 5 Uhr beim schönsten Wetter ein. Man stieg damals um 9 Uhr Abends zu Bern in den Postswagen, suhr die Nacht durch über Lausaume und kam am nächsten Tage zur angegebenen Stunde in Sitten an, nachdem man in St. Maurice Mittag gemacht. (Die Feengrotte bei St. Maurice, in die später ein wohl eine Stunde langer Weg gemacht wurde, ist reich an den merkswürdigsten Tropssteinbildungen.) Herr Postdirektor de Rucé nahm mich gastsreundlich auf, Abends wo wir im Freien bewirthet wurden, untershielt ich mich meist mit dem freundlichen Landamman Simon, Prosessor B. Studer und dem jungen Prosessor der Physik Brunner. Den nächsten Morgen hielt ich einen Vortrag "über die Bedeutung der Anthropologie" im Salon de Monsieur de Lavallaz, einem ganz alters

^{*)} Peter Inbach siedte später das Spitalgebäude auf der Grimsel an, nachdem er zuvor heimlich seine Möbeln in Siderheit gebracht, um die Erbauung eines neuen zu erzwingen und wurde dafür zum Tode verurtheilt, was aber in Kettenstrafe, später in Verbannung, zuletzt in Internirung in seiner heimathgemeinde Mehringen umgewandelt wurde.

thümlichen Saal aus dem 12. Jahrhundert, in welchem der Mensch als Ausgangspunkt für Philosophie und Naturwiffenschaft und die materialistische Theorie Moleschotts als unhaltbar und verderblich bezeichnet wurde. Weil die meiften Buhorer - unter ihnen Carl Bogt, deffen Anblid mir unsympathisch war — des Deutschen nur unvoll fommen mächtig waren und viele Stellen aus Moleichott wörtlich angeführt wurden, so ergab sich bei Manchen das Migverständnig, daß Moleschotts Lehre von mir adoptirt worden fei, woran begreiflich in Sitten Biele Mergerniß nahmen und felbst der Bischof aufgehetzt wurde, was zu einer Ertlärung an den Chorheren Rion führte*). Bei der Mittagstafel lernte ich außer Anderen auch den Professor Zichoffe aus Marau kennen, den Sohn eines berühmteren Baters. Um Rachmittag wurde in der Gegend Material für mitroftopische Untersuchung gesammelt und am Albend, welcher wundervoll war, nach dem alten Echloß Baleria gegangen, die verodete Rirche mit den Solsschnitzereien aus dem 16ten oder vielleicht gar 15ten Jahrhundert besucht, auch der Thurm bestiegen; es war fein Mensch da und ich habe der eigenthümlichen Empfindungen, die hier erlebt wurden, mit einigen Worten fogar in meinen Grund zügen der Ethnographie Seite 384 Anmerfung gedacht.

Am Morgen des 18., wo Madame de Nincé so freundlich war, mir beim Frühstück Gesellschaft zu leisten, erfreute sie sich nach demzelben an Demonstrationen interessanter mifrostopischer Objekte. In der Sigung der zoologischen Sektion entwickelte Vogt seine Ansichten über den Polymorphismus der Siphonophoren, ich legte mein Werf "zur Kenntniß kleinster Lebensformen" vor und machte einige entomologische Mittheilungen. Das Fenerwerf Abends zu Ehren der Naturforscher wurde durch ein fürchterliches Gewitter vereitelt, welches mit seinen Regenströmen die Stadt in einen See verwandelte und die Ankunst der französischen Vost, mit welcher ich am 19ten 2 Uhr Morgens nach Visp reisen wollte, erst um 5 Uhr Morgens möglich machte. Ich hatte, um sie nicht zu versehlen, kaum geschlafen, sondern mit dem Fernrohr den sehr rasch wieder klar gewordenen Himmel betrachtet und habe Manches, z. B. auch die Plejaden, nie wieder so schön gesehen.

Um 9 Uhr Morgens in Bisp angetommen, setzte ich den Weg zu Fuß mit einem in Lausanne lebenden Herrn Henry van Muyden fort. Bald regnete es wieder, wir wurden durch das Steigen sehr erhitst und kamen dann bei immer greulicherem Wetter zu St. Nitolaus, haldweges nach Zermatt, in die kalte Wirthsstube, wo mir sehr undehaglich wurde, es kam in der Nacht zu einer Cholerine mit Brechen und Durchfall. Van Muyden, der sich theilnehmend und hilfreich erwies, kehrte am Morgen nach Visp zurück, um auf die Simplonsstraße zu

^{*)} Der Chorberr Alphons Rion, gestorben 1856, schrieb: Guide de Botaniste en Valais, ber in Sitten burch Rit und Wolf 1872 berausgegeben wurde.

kommen. 3ch konnte mich am 20. erst Nachmittags aufmachen und gelangte, obichon mit bedeutender Auftrengung, Abende nach Bermatt, 5037', wo ich mich mit dem Wirth des Sotel du Mont Cervin, Berrn Clemens, Regierungsrath des Kantons, über ftatiftifche und ethnographische Berhältniffe des Ballis fehr gut unterhalten tonnte. Brachtvoller, als fich am folgenden Tage das gelbe 13901' hohe Matterhorn (Mont Cervin) Darftellte in der durch den letzten Gemitterregen vom atmojphärischen Staub gereinigten klaren Luft, tounte man es wohl nicht feben. Dbichon noch etwas matt und frierend, ließ ich mich Vormittags von einem Führer, der, wie ich glaube, Schulmeister und Rufter ift und fich auch mit Pflanzensammeln und Trodnen abgibt, so daß ich von ihm eine Parthie iconer Alpenpflanzen faufen tonnte, zum ichwarzen Gee, Maria 3mm Schnee (?), auf das Sornli hinauf und über den Amuttaleticher herab führen, wo Campanula cenisia fo schon blühte und auf dem Wege fich ein Eremplar von Anemone alpina var. sulphurea mit fehr wenig getheilten Blättern fand. Bald famen wieder Rebel, fo daß man nur etwa 10 Minuten lang auf dem Hörnli den Unblick der auch icon von hieraus unbeschreiblich großartigen Gebirgswelt genießen fonnte. - Die Absicht, die Monte rosa Tour zu machen, die mich nach Bermatt geführt, mußte wegen des unzuverläffigen Wetters aufgegeben werden und ich mich begnügen, nur jum Riffelhaus 7500' hoch hinauf ju wandern, mit theilweifer klarer Aussicht, um im Regen wieder herab zu fommen. (Schön ist das Panorama des Alpes, pris sur le Gornergrath près Zermatt par Dill, Berne 1853.)

Am 22. August traf ich auf der Rücktehr in St. Nikolaus Leopold v. Buch, Merian und den Physiker Brunner; v. Buch erzählte, Ehrenberg habe sich geäußert, er wolle Alle, die ihm entgegen getreten seien (namentlich Dujardin, Max Schulke und mich) abthun; ich versicherte v. Buch, wir würden dieses mit größter Gemüthstruhe erwarten. In der Post nach Sitten erzählte ein Kaufmann Pestalozzi aus Zürich, der mehrere Jahre in Marseille gelebt hatte, viel von dem Haß der Franzosen gegen die Engländer. In Villeneuve blieb ich einen Tag, um die Insusorien 2c. dieser Sumpfgegend zu studieren, fand aber mur die gewöhnlichen Sachen. Alls ich in Lausanne auf den Thurm der Cathedrale stieg, begegnete mir der immer so freundliche Natursorscher Hanchet; es wurde dann das Naturalienkabinet, die Münzjammstung u. s. w. besucht, woselbst ein Schrank mit Sätteln, Wassen, Karten (letztere mit strategischen Linien und Punkten), Unisormen 2c. Napoleous I. sich besindet, von seinem Kammerdiener Marchand hieher geschenkt. Um 25. August fand ich die Meinen in Bern wohl und glücklich.

Nach Wien zur Versammlung der deutschen Raturforscher und Aerzte. 1856.

Am 3. September, wo die Post um $6^4/_2$ Morgens absuhr, konnten ich und meine Tochter Luischen doch nur bis nach Romanshorn gelangen,

- in früherer Zeit mit der Post nur nach Zurich, später mit der Eisenbahn in 12 Stunden nach München — man fuhr 1856 von Bern nach Zurich zweimal Boft, zweimal Gifenbahn. Am folgenden Tage reiften wir bei trübem faltem Wetter über den Bodenfee nach Friedrichshafen und dann auf der Gifenbahn nach Ulm, mit uns im Bagen war ein Bgier, Dr. Binswanger, Direktor der Irrenanstalt des Thurgan. Auf dem Münfter in Ulm, das wir bestiegen, bewahrt man noch immer eine von der Artillerie des Marschall Ren 1805 geschoffene Achtpfünderfugel auf: mächtigen Eindruck machen die Festungswerke. Bir famen erst um 11 Uhr Rachts im Augsburgerhof in München an, die Nacht war falt, es regnete und schneite etwas, und ich war in Sorge megen meines Rindes. Wie erfreut war Luischen, als uns am nächsten Morgen die Trompeten der Küraffiere weckten, die unter unfern Fenftern vorüberzogen und fie fich in der Baterstadt ihrer Eltern wußte, von der ihr namentlich die Mutter so viel erzählt hatte und die Hoffmung erfüllt war, die ich ihr einige Zeit zuvor von einem Besuche in diesem Sahre gemacht hatte. Ich konnte nur wenige Tage in München bleiben und mußte die Tochter der Obhut ihrer Tante Anna Crebert übergeben, die eben in Tegernsee weilte. Bir benützten diese Beit jum Besuch einiger Sehenswürdigkeiten, des Theaters und wohl auch der Bergnugungsorte mit unfern Berwandten, bewunderten die mächtige Brude über die Sfar bei Bessellohe für die Calzburger Gifenbahn, stiegen in den Ropf der Bavaria hinauf, im Raturalienkabinet traf ich mit B. Studer, Merian, Efcher von der Linth, Beer gusammen, v. Steinheil zeigte mir alle feine Inftrumente, Ministerialrath v. Bezold fagte mir, daß der Minister v. Zwehl eben in Miesbach fei.

In Tegernsee*) fanden wir Schwester Unna und ich übergab ihr meine Tochter, nachdem sie und ich noch Krenth und auf dem Kirchhof daselbst das Grab meines Baters besucht hatten, das kaum noch aufzussinden war. Die Trennung wurde uns beiden schwer, als ich nach München zurücksehrte, um am Morgen des 14. September mit dem Eilzug nach Augsburg und Donauwörth zu fahren, wo ich bereits um $7^1/_2$ anlangte und sofort das Dampsschiff bestieg. Der pensionirte Obermedizinalrath Jäger von Stuttgart erzählte mir Bieles und stellte den Zoologen Dr. Krauß vor; als man, sagte Jäger, die Felsen im Neckar sprengen wollte, protestirten die Schiffer, "denn da könne am Ende jeder Lump den Neckar befahren". Die aufangs sehr flachen Donauuser sind mit Weidengebüsch besetzt, bald nach Ingolstadt, dessen gewaltige Festungswerke man sieht, wird sie zwischen hohen Usern eins

^{*)} Das gewaltige Benediftinerkloster Tegernsee wurde höchst wahrscheinlich im Jahre 746 unter Pipin's Regierung gestisstet und hatte sehr große Verdienste um Unterricht und Wissenschaft im Wittelaster. Einst eine der bedeutendsten deutschen Eusturstätten, gelangte es gegen Ende des 10. Jahrhunderts zum höchsten Glanz. Zu Ansang des 10. Jahrhunderts war es durch die Ungern zerstört worden, 1803 wurde es ausgesöst.

geengt, bei Rellheim zeigt fich die Mündung des Ludwigstanals und Die herrliche Befreiungshalle, merhvurdig ift die Felfenschlucht bei Berdenberg. Wir langten in Regensburg, wo man übernachtete, zeitig genug an, um den Dom zu besuchen, dessen prachtvolle Glasfenster durch Sturm und Sagel hart beschädigt worden waren, Dalbergs Denfmal, Orgel und Chor hinter dem Altar zu feben, dann nach dem Rathhans zu gehen mit feinem hiftorifden Gaal des Reichstages und der Folterkammer, die man da noch zeigt.*) Den folgenden Tag führte uns ein größerer Dampfer donauabwärts, wir passiren Straubing porbei, faben hoch auf dem linken Ufer die Balhalla thronen **) und noch vor ihr die Burgruine Stauff, faben bei Baffau den mächtigen Inn hereinkommen, deffen Rame mit Unrecht in dem der Donau untergeht und auf der andern Seite die fleine braune 313, das Berlenwaffer, unter den Felfen der Fefte Dberhaus, blidten nach den Schlöffern Fichtenstein und Rahnenriedel hinauf und gelangten nach Durchschiffung Des wenig gefährlichen Strudels um 7 Uhr Abends nach Ling, wo ich im Gafthof den Botanifer Professor Gendtner von Munchen fennen lernte. Auf der gangen Fahrt mußte heute oft mit den Stangen fondirt werden, denn der Stand der Gewäffer war niedrig, von Baffau bis Afchau vor Ling ift das Donauthal gang eng, eben nur weit genug für den Strom, unmittelbar von ihm erheben fich mit Laub = und Nadelholz bewaldete Berge. Bei der Einmundung der Sfar und bei Ling ftanden wohl bis 12 Reiher am Ufer, die fich durch das vorüber fahrende Dampffdiff nicht beunruhigen ließen.

Der Dampfer Pancsowa, welcher uns am folgenden Tage nach Rußdorf bei Wien brachte, war wieder bedeutend größer als der gestrige, bei Tulla hatten wir drei andere Dampfer zugleich in Sicht, auf einer Sandbank waren ein paar große Flöße aufgefahren. Die Gegenden,

^{*)} An der Stelle des heutigen Regensburg hatten die Kömer ein großes verschauztes Lager, eastra regina errichtet, auß dem sich die mit Thürmen und Mauern umgürtete Stadt entwickelte; saft zahllose römische Alterthümer sind hier ausgegraben worden. Die Karvlinger hielten sich die hier häusig auf und bauten Kirchen und Paläse. Karl der Große verweilte Jahre lang in Regensburg und leitete von dier aus die Ausgrabung eines Kanals zwischen Donau und Rhein, Ludwig der Deutsche wohnte oft dier, wo Jahrhunderte hindurch Reichstage, Borstellung fremder Gesandten, Fesse aller Art stattsanden. Wenige Städte haten eine so reiche bistorische Bergangenheit wie Regensburg, schon unter den Kömern, dann unter den Karvlingern, den deutschen Kaisern, den darischen Körzogen, als freie Reichsstadt, hatten so wechselnde Schicksale des Glückes und Esonzosen, das meiste wohl im französisch öfterreichischem Kriege von 1809, die Franzosen brachten Regensburg und Umberg an den Kand des Unterganges. 1519 sand eine Judenaustreibung statt.

^{**)} Der Grundstein zu der am 18. Oktober 1842 eingeweihten Walhalla war am 18. Oktober 1830, dem Jahrestage der Schlacht von Leipzig, von König Ludwig I. gelegt worden. Dieser riesige Chrentempel mit den Brustebildern der berühmtesten Deutschen ist 500' lang, 332' breit, 240' hoch und eine prachtvolle Mormortreppe 286' breit, 140' hoch, führt zu ihm.

schon gestern schöffern, waren es heute noch mehr und welche Fülle von Klöstern, Schlössern, Burgen, Ruinen sieht man auf dieser Donausahrt! Unterhalb Linz kamen wieder Strudel und Wirbel, man erblickt Mölf, die Burg Dürrenstein, wo Richard Löwenherz gesangen saß u. s. w. Um 4 Uhr in Rußdorf angelangt, suhren Jäger, Sendtner und ich in einer Droschse nach Wien, wo ich bei Herrn Friedrich, Geschäftssührer der Optifer Boigtländer und Sohn in der Borstadt Widen ein Zimmer bezog. Die Versammlung hatte schon heute begonnen, so daß wir die Eröffnung versäumt hatten und es waren noch verschiedene Vasplackereien

auszuhalten.

Um 17. September zeigte Professor Rolenati von Brunn in Der goologischen Settion feine reiche Sammlung von Fledermaus-Bargfiten und ichentte mir feine Ubhandlung hierüber, Mager zeigte feine Söhlenfäfer. Radmittags war ich mit dem Dienstfertigen, freundlichen Brachelli. (der Geheimaath geworden, 1878 in Bern dem internationalen Gifenbahncongreß präfidirte), Gümbel von Landau, Schult Bipontinus, Seemann, dem Redaftor der botanischen Zeitschrift Bonplandia (geftorben 1871 in Nicaragua), dem angenehmen Cuftos Fritig von Brag, Roft von Oberichüten in Ungarn u. A. in dem prachtvollen Schönbrunn mit feinen Gemächs= und Balmenhäusern, Bart, Teichen, Menagerie, Bon der im italienischen Styl gebauten Gloriette hat man eine weite Aussicht über Wiens Umgebungen, in Schönbrunn (wie por dem Belvedere) liegen große Marmorfphinge mit iconen Frauengesichtern und Bufen. In der einen großen Raum einnehmenden Menagerie gogen vier Giraffen. zwei Bisons, ein Auerochs, ein schwarzer Banther von den Sundainfeln. ein Gepard, Gilberfuche, inrijder Bar, Steinbode von Kreta und vom Sinai, ein Clephantenpaar, weibliches Rashorn, Emeu, Marabus, ichwarze Schwäne, mehrere Condors 2c. Die Aufmerksamkeit auf fich. 3ch besuchte mit einigen Berren noch Tivoli, fehrte in einem Stellmagen nach Wien gurud und traf Abende in einem Cafe noch mit Berrich Schäffer und andern Entomologen zusammen. — Um folgenden Tage hielt ich in der zoologischen Settion einen Bortrag über v. Rappards ("Engell und Comp.") mifroffopijche Praparate und vertheilte Profpette davon, um was mich Rappard in Bern ersucht hatte. Ein paar Tage darauf wurde auch in der botanischen Settion ein folder Vortrag gehalten, was mehrere Bestellungen auf jene Praparate veranlagte.

Ju dem prachtvollen, gewaltigen, festungsartig gebauten, doch nur etwa gegen einen Boltsaufstand haltbaren Arsenal von 750 Schritt Länge und 450 Breite, führte unsere Gruppe der Artillerielicutenant und Adjutant Jäger herum. Es hat sehr große Höse, eine Gewehrsfabrit, Kanonengießerei und Bohrerei (vor unseren Augen wurden die Bronceläuse fast so leicht wie Holz ausgebohrt), Kugelgießerei, Lasettensfabrit, ungeheure Waffenvorräthe; man zeigte uns eine Sammlung alter Waffen und die Kette, mit welcher die Türken 1683 die Donau gesperrt hatten, von der jedes Glied 40 Pfund wiegen soll. Die schöne Kirche

im Arfenal hat die Aufschrift: Maria zum Siege, und ist im Innern nit meist italienischen Trophäen geschmückt. Abends hörte ich in den königlichen Sälen des Sperl, wo der freundliche Prosessor Wedl mich hingeführt, das Orchester von Strauß und bewunderte nebst diesem auch die eigenthümlichen Weisen und die unglaubliche Virtuosität einer Zigennerbande auf der Violine und einem sehr vollkommenen Hackvett, Cymbal. — Der botanische Garten, der Villa Metternich gegenüber, war zientlich unbedeutend, in der geologischen Reichsaustalt prangten kolossals Aumoniten, z. B. A. Metternichii, Neojurensis, ein schönes Stelet des Humaniten aus der Stauper Höhe und unzähliges Andere.

Wir fahen am 19. auch die mundervolle Sof= und Staatedruckerei mit ihrem erstaunlichen Reichthum an Schriften aller Botter ber Erbe Die Stephanstirche und dann war öffentliche Sitzung im Redoutenfaal, in welcher Roggerath feine Stentorstimme vernehmen lieg und in der Bonn als nächstjähriger Bersammlungsort bestimmt wurde. Dan gab uns in Wien unter Underem Das erfte Beft der Zeitschrift Fauft, in welchem in der f. f. Sof- und Staatsoruckerei mit ihrem Direktor Muer mittelft der Rupferdrud- und Buchdruderpreffe gefertigte Celbit naturdrucktafeln enthalten waren, auf denen Pflanzenblätter, Solgdurchichnitte, Moofe und Algen, ein fossiles Fischstelet, ein Stud Bandagat, Schlangenhaut, Brabanteripiten, fogar eine Fledermans allerdings febr ichon Dargestellt waren. Aber doch fam man zur lleberzengung, daß der Raturfelbstdrud fich vorzüglich nur für die Rervatur der Blätter eigne und es verlautet überhaupt nicht mehr viel davon.") 3ch besuchte auch den Optifer Plogl, mit dem ich fo viel verfehrt hatte, mit welchem aber bei seiner Taubheit nur schriftliche Unterhaltung möglich war, und Die Optiferin Fran Rospini, und hatte Mühe beim Banfier Gina auf einen Bechsel von Bern öfterreichische Banknoten zu erhalten. Es mar verfehlt, von Bern nicht alles Reisegeld in Gold mitzunchmen, für welches die Wiener fo schönes Agio bezahlten, 20-24 Kreuger auf ein Zwanzigfrantenstück. Ich fah auch Schwarzenberge Garten, Die Umbraser und die zoologische Cammlung in der Burg, wo mich v. Tidudi namentlich auf den ausgestopften Gorilla und auf einen großen wundersamen Carabicinen von Javan aufmertsam machte. (Bei einem später geschenen Stelet Des Gorilla fielen mir sogleich Die langen Borderglieder mit ungemein langen und ftarfen erften Fingergliedern, Der etwas Dem der Paviane fich nähernde Schadel mit Erifta, das ziemlich vertital

^{*)} Paul Reinsch weist im Correspondenten von und für Tentschland, Nürnberg 16. Februar 1865, nach, daß der Natursethstdruck schon 100 Jahre vor Auer von 2 Kürnbergern, dem Gelehten Dr. Tren und dem Künstler Seligmann ersunden und ausgesüber wurde. Im Verlag beider erschienen: Die Naturgefäße in den Blättern der Bäume nach ihrer unterschiedlichen Austheilung und Zusammensetzung, so wie solche die Natur selbst bitdet, ab gedruckt von J. M. Seligmann, Kupserstecker, nehst Herrn Hostath Ch. J. Tren, histor Ber. von der Anatomie der Pflanzen und der Absicht dieses Werkes. Nürnberg 1745. Klein Folio.

stehende Beden auf.) Kollar und Redtenbacher waren wenig freundliche Menichen, ersterer abgelebt und apathisch. In der öffentlichen Sigung vom 22. sprach der Anatom Spril ergreifende Abschiedsworte, Rachmittags wurde die Gallerie im Belvedere befucht, am folgenden Tage noch das von Waffergraben umgebene, zu viel beschattete Laxenburg. Um 22. Nachmittags hatten Regierung und Magistrat eine unvergefliche Kahrt nach dem Sommering verauftaltet, welche erstaunlich kostbare und ichwierige Bahn Defferreich mit Stenermark, Rarnthen, Rrain, Trieft verbindet und an welcher Fahrt die Minister v. Brud, v. Krauk, v. Toggenburg und der Bürgermeister v. Seiller Theil nahmen. Dben auf der Sobe 3066', mo in der Halle neben den Bappenschildern und Fahnen Dester= reiche die der andern deutschen Staaten hingen, wurden wir bewirthet und ich war nicht ohne Gorge, daß etwa in Folge reichlicher Libationen von den Angestellten der Bahn, die durch zahlreiche Tunnels und über Bruden oft an ichwindelnden Abgrunden porgibergieht, ein Unfall geichehen könne, doch ging die Rudfahrt gang gut von ftatten. Ich fah nach derfelben, von Professor Klucat (sprich Klutschaf) dahin geführt. in dem fehr artigen Carlotheater noch ein paar Luftspiele, in welchen Reftron, Cholz, Dreimann auftraten. In die bereits am 16. Geptember stattaehabte Testvorstellung im Kärnthnerthor-Theater hatte ich mit Mühe noch von dem Generalfefretar Schrötter ein Billet erhalten konnen. Nach Webers Jubelouverture wurde der erfte Aft des Don Juan ungemein vollkommen gegeben, in deffen Finale ein fpanischer Tang bom Ballet = Regisseur Galinelli eingeschaltet mar und mit erstaunlicher Beichidlichkeit und Grazie ausgeführt wurde. Den Schluß bildete ein von Bauernfeld eigens gedichtetes Luftspiel, in welchem ein Naturforscher vorkommt. Die Site war fast unausstehlich. Um 19. Geptember hatte ich im Burgtheater die Jungfrau von Orleans geschen.

Um 24. traf ich, scheidend von dem reizenden Bien, auf der Nordbahn mit Seemann, Ule, dem unaufhörlich schwatenden Drnithologen Bater Brehm u. A. zusammen. Gin öfterreichischer Offizier, gegen welchen ich mich über die Bagplackereien aussprach, meinte, fie felbst hatten das Gleiche zu ertragen, weil in den letten Jahren fo viele Spione, Bropagandiften und Spitbuben fich in Offiziersuniform geftect hatten. (Roch beim Abschied in Wien hatte ich Frau Friedrich, auf deren Wohnhaus 1848 eine Bombe von Windischgrat eingeschlagen hatte, gefragt, wie konntet doch ihr gutmuthigen Wiener 1848 Revolution machen? "Sehen Sie, Berr Professor, war ihre Antwort, das haben Alles die Fremden gemacht, nur die Fremden!) Jener Offizier klagte auch über die Unsgeselligkeit der Czechen und Magyaren den Deutschen gegenüber. — Um nächsten Morgen ging ich in dem alterthumlichen, etwas finftern, einigermaßen doch großartigem Brag über die Moldaubrude, konnte jedoch den Gradschin wegen Rebel nur in Umriffen sehen. Dann ging es fort, der Elbe nach an die Grenze zur letten öfterreichischen Station Bodenbach, wo es wieder einige Zeit mahrte, bis der Bag vifirt mar.

In Dresden, wo vor Allem die Galleric besucht wurde, kehrte ich dreimal zur Sixtinischen Madonna zurück, besuchte die Brühlische Terrasse und zulett einen Bankier, um Sinas Banknoten gegen Silver auszuwechseln. Die Residenz, das Militär u. s. w. machten, mit München verglichen, einen etwas dürftigen Eindruck. Am Abend dieses Tages in Leipzig angekommen, wo eben Messe und Alles übersüllt war, konnte nur mit Müche bei einem Schneider im dritten Stock noch ein Zimmerchen gesunden werden.

Am 26. September lernte ich meine Verleger Polz und Winter kennen, welcher letztere, schon lange kränklich (und bereits 1858 gestorben), mich sehr freundlich in das Lesekabinet, dann in Auerbachs Kelter sührte, zum Mittagessen einlud und mich sogar noch nach dem Bahnhof brachte. Man kam über Altenburg in der bairischen Stadt Hof schon um $7^{1/2}$ Uhr an und mußte dort fünf ganze Stunden bis $12^{1/2}$ warten, wo ich dann die Nacht durch über Bamberg, Erlangen, das im Morgensgrauen erblickte Kürnberg, Kördlingen, wo ich mit dem Kerurohr den isslichten Felsen betrachtete, auf dem ich mich als Knade 1819 getummelt hatte, dann über das malerisch gelegene Haarburg nach Donauwörth, Augsburg und München gelangte, wo der erste Gang zu Schwester Anna war, um dort meine freudig erregte Tochter in unsern Gasthofabruholen.

Wir blieben noch 14 Tage, bis zum 12. Ottober in München, besuchten die öffentlichen Anstalten, waren oft mit der theuern Mutter und den andern Bermandten zusammen. Ich sah Dr. Fischer, gewesenen Leibargt des Bergogs von Leuchtenberg, Der mir feine Schriften über Eruftageen mittheilte, Frau Dr. Schröder, Fran Lettor Strater, den freundlichen Hofmarichall Baron v. Zoller, Graf Parofée, Gouverneur der t. Bringen, die f. Adjutanten Graf zu Caftell und Baron Leonrod, welcher lettere erzählte, wie die Schnepfen durch den Flügelichlag die verschiedenen Grade der Gefahr anzeigen, den Minister von Zwehl. Man hatte von verschiedenen Geiten gerathen, mich Er. Dajeftat dem Ronig Maximilian II. vorzustellen und auf die diegfällige Meldung fam ein Schreiben der genannten beiden Abjutanten im Dienft, "daß Se. Majeftat den Universitätsprofessor Dr. Berty mit Bergnugen am 11. Oftober um 4 Uhr empfangen wurden". 3ch fand den Ronig ftehend in einem der großen Gaale der Refideng, in der Uniform eines bairifden Generals der Infanterie mit dem Gederhütden unter dem Urm, Sporen an den Stiefeln, er fah leidend und franklich aus, fein Saupt war fast haarlos. Der König that einige der gewöhnlichen Fragen: Wie mir München gefallen und ich hatte wohl Berwandte hier? Er behauptete die Biffenichaft zu lieben und ihr Beichuter gu fein; auf einen geaußerten Bunfd meinerseite, erwiderte er, sich hierüber informiren zu muffen. Der König ichien an diesem Tage, an welchem noch einige andere fremde Welehrte fich vorstellten, nicht bejonders aut aufgelegt zu fein.

Ich war ein paar mal bei den lieben Merz, Bater und Cohn Siamund, dann bei den geringeren Optifern Baader und Marthofer. Die Berren Liebig, Thiersch, Ringseis, Andr. Wagner, der Adjunkt Roth waren alle fehr freundlich, v. Lafaulx habe ich nicht getroffen. Bu den besten Freuden dieses Aufenthaltes in Munchen gehörte aber der Befuch des Theaters, einigemale in einer schönen Loge des Bringen Adalbert, der im Begriff, sich mit einer spanischen Infantin zu bermahlen, eben mit feinem Gefretar, meinem Schwager Crebert, fich in Madrid befand. Wir faben im Theater öfter den Konia Maximilian II. ein paar mal auch König Otto von Griechenland, den Ronig Friederich Wilhelm IV. von Breugen und Gemahlin, den Großherzog und die Großherzogin von Seffen=Darmftadt. Wir befuchten die Overn Brophet. Tannhäuser (beide bei beleuchtetem Saufe gegeben), Riggros Sochzeit. der Alte vom Berge (von Benedift), Nordstern, die Dramen Damenkrieg von Laube, die Baiern in Italien und die letzte Bere von Schleich. Sturm von Chakespeare, Goldschmied von Ulm von Mosenthal. Bir hörten damals von guten Sängern und Sängerinnen Doung, Rindermann. Frau Diez, Fräulein Schwarzbach und fahen im Schauspiel Dahn, Richter, Lang und die Damen Dahn, Dahn-Hausmann, Lauxlott.

Am 13. Oktober, wo die Kückreise angetreten wurde, gelangten wir um 3 Uhr nach Lindau, welches noch in einiger Bewegung war, denn am Tage vorher hatte die Enthüllung des Maximilians-Denkmals stattgesunden. Ein junger Mann, der früher ausstieg, um sich zu den Gemsjagden zu begeben, erzählte, daß in den bairischen Gebirgen all-jährlich noch einige hundert Gemsen geschoffen werden. In Korschach kamen die Waggons sehr lange nicht, da die Bahn noch nicht eigentlich im Betrieb war, so daß wir erst gegen 9 Uhr in St. Gallen anlangten, wo uns noch der Bibliothekar Henne, früher Prosessor der Geschichte in Bern, begrüßte. Um solgenden Tage trasen wir wieder in der guten Stadt Bern ein, wo uns die Hausgenossen freundlich und freudig empfingen.

Nach Karlsruhe zur Versammlung der deutschen Raturforscher. 1858.

Man mußte damals nach dem Wylerfeld bei Bern gehen, wo sich der provisorische Bahnhof befand, was ich am Morgen des 15. September that, wo auch ein großer von Einsiedeln kommender Zug Wallsahrer einstieg; Abends gegen 9 Uhr traf ich in Karlsruhe ein. Herr v. Malsen, ein gutmüthiger, doch auch wieder ziemlich adelsstolzer junger Mann, Sohn des bairischen Gesandten, hatte mich eingeladen, bei ihm zu wohnen und die Mahlzeiten zu nehmen, was ich ein paarmal annahm, soust meist im "rothen Hause" speisend. Ich traf am nächsten Morgen im botanischen Garten Carl und Friß Schult, welcher letztere ein misanthropischer Greis geworden war, Schimper von Straßburg, Carl Schimper von Schwetzingen ("Blattstellungsschimper"), welcher mich seit

1832 nicht gesehen aber sogleich an der Stimme erkannte, Martine, der erst vor Kurzem Geheinnath geworden war und mich mit besonderer Zuneigung umarmte und küßte. Sisenlohr, dem ich mich vorstellte, war sehr kalt, weil, wie ich später ersuhr, ich seine Physik, welche mir in seinem Auftrag die Verlagshandlung zugeschickt, nicht angezeigt hatte, rein aus dem Grunde, weil es mir anmaßend schien, ein Lehrbuch der

Physit zu recensiren.

Bei allen öffentlichen Sitzungen, welche in der Drangerie stattsanden, waren der Größherzog und seine Gemahlin gegenwärtig, von einem Adjutanten und einer Hosaune begleitet; in der ersten suchte Baumgarten von Freiburg zu erweisen, daß die Menschheit nur eine Entwicklungsstuse und nur eine Linie in der Schöpfung sei. In der sehr schwach besetzten zoologischen Sektion sah ich einen Dr. Schmid von Frantsturt a. M., welcher sich mit Infusorien beschäftigte. Beim Festessen an diesem 16. September entstand durch viele nachgekommene Gäste eine bedeutende Berwirrung; der anwesende Präsident der französischen Utademie brachte einen Toast in deutscher Sprache, von welchem, wie von der herrlichen Musik auf der Gallerie, man wegen ungeheurem Lärm wenig verstehen konnte. Abends waren wir in der Antigone mit Musik von Mendelssohn.

Um folgenden Tage besuchte ich die anatomisch=physiologische Settion, wo eben Siebold prafidirte, das zoologische Rabinet, welches an ichonen feit längerer Zeit befamten Condylien reich ift, und Nadymittags Safert von Gifenach, der von feinen Mifrostopen eine zu hohe Meinung hat. Abends gab der Großherzog im illuminirten Schlofgarten, wo zwei Musikhöre fpielten, eine herrliche Coirce, er und die Frau Großherzogin standen fast drei Stunden im Garten und sprachen freundlich mit vielen der Anwesenden; das Buffet war im Barterrefaal des Echlosses errichtet. Ich lernte hier Dr. Schödler, Berfaffer des "Buches der Ratur" fennen. Um nächsten Tage stellte mich Oberbergrath Nöggerath dem Hofrath Bronn bor, welcher nicht gerade lieblich aussah, fast taub ift und in der allgemeinen Sitzung einen Bortrag, Anszug aus feinem Werfe: Die dronologische Entwicklung der organischen Wesen, mit schwacher Stimme hielt, daher nur unvollfommen verstanden murde. Dan begegnete ihm unartig und rief fortwährend nach Schluß, fo daß Bronn aus Berdruß alsobald abreifte. Abends im Theater, wo Chafespeares ,, Bas ihr wollt", gegeben murde, stellte Carl Schult mich Birchow vor, ein Dr. Erlenmeyer, Irrenarzt zu Bendorf bei Coblenz, fprach von Arbeiten über Infusorien eines Dr. Schulte in den Dentschriften des Naffau'ichen Bereins fur Raturtunde. Beute maren jum Diner bei Sofe eine Ungahl "Cornphäen" geladen worden, deren Lifte Gifenlohr anzufertigen hatte; Carl Schult, der gleich mir, nicht darunter mar, argerte fich ungemein und als an einem der nächsten Tage ein Theezirkel bei Bofe stattfand, wo unter Anderem v. Robell Gedichte in altbairifder Mundart vortrug, ging Soult ungeladen bin, murde aber abgewiesen, worauf

er sogleich abreiste. Auch wegen dem Zähringer-Orden, den eine Anzahl Begünftigter erhielt, fanden vielerlei Späße, Neckereien statt und es sehlte auch nicht an Aerger.

Um 19. September, einem Countage, wo die ganze Gesellichaft nach Baden Baden fuhr, ichloß fich der Urzt Lother aus Eppingen freundlich an mich an, führte mich zur Quelle und sonst herum, auch jum heimeligen Rlofter Lichtenthal. Beim Diner im englischen Saufe konnte ich mich namentlich mit Rüttimener unterhalten, der mir viel von dem großen englischen Zootomen Dwen berichtete, dann mit dem Mineralogen Müller von Bafel. Der meiner allgemeinen Naturgeschichte anerkennend gedachte, mit Profeffor Lang von Solothurn, einem Bergrath Caroli von Karleruhe, der zwei Sahre in Mexito war und mexitanische Rafer gu ichicen verfprad, die aber nicht famen. 3m alten Schlof Baden, wo man auf unermekliche Bälder, fast Urwälder berab ficht, auch das Strafburger Munfter erblicht, bewirthete uns die Stadt. Abends im prachtvollen, vollständig erleuchteten Conversationshause bewegten sich Die Naturforicher durch deffen Räume mit einer ungemein gahlreichen vornehmen Gefellichaft aus allen Ländern und man fah nebenbei dem trente et un, pair et impaire, rouge et noir zu. Draußen vor dem üppig möblirten und geschmückten Saufe (Rosensaal ec.) war die elegante Gefellichaft faft eben fo gahlreich, die Mufit trefflich, Alles verklärt durch gauberisches Mondlicht. Wir famen erst um 11 Uhr wieder

nach Karleruhe zurück.

Um folgenden Tage fah ich den greifen v. Baer aus St. Betersburg, Professor Pagenstecher u. A. Nachmittags fuhr ich allein nach Beidelberg, der nicht ichonen Stadt, die gebaut ift in den traulichen Winkel, wo der Rectar aus den Bergen in die Rhein-Chene tritt. Die Sammlungen waren nicht zu feben, da Bronn abweseud war, die Abwartsfrau im Sochichulgebäude ergahlte mande Sonderlichkeiten von dem einstigen Berner Collegen Rortum. Ich ging nach der Molfenkuranstalt, einem herrlichen Buntt ober der Schlofruine, wo man Manheim, Ludwigs= hafen u. f. w. fieht, der Raiserstuhl konnte nur von unten betrachtet werden, denn die Zeit war turz und der Tag glühend heiß. Rach dem Besuch der Schlogruine, an der man fich faum satt feben fann, ichlug ichon wieder die Stunde der Rückfehr. Rach der Seftionssitzung Des nächsten Tages taufte ich bei Mager am Ettlingerthor einige Rleinig= teiten von Chriftophl aus seinem glänzenden Lager. Rachmittags verfügten wir uns nach Durlach, wo die Behörden in der gleich Rarls= ruhe und Baden = Baden flaggengeichmudten Stadt nach einer Unrede uns zum Rathhaus auf dem Thurmberge führten, wo eine mittelalterliche Ruine fteht und die ichonen Madden der Stadt, weiß gefleidet mit blauen Schleifen, mit toftlichen Trauben und anderen Früchten bewirtheten. Abends war man im Wirthshause Carlburg, wo eine gewaltige Menge fich drängte, der bald entfliebend, ich allein zu Fuß nach Rarlsruhe zurück ging.

Wenn in den allgemeinen Sitzungen Redner naturphilosophische oder gar theistische Belleitäten fund gaben, so entstand bald Unruhe in der Gesellschaft, wie z. B. am 22. beim theistischen Vortrag des Badearztes Eimer von Langenbrück, wo namentlich Moriz Schiff höchst ungestüm nach Schluß rief. Die Kunsthalle, welche an diesem Tage besucht wurde, ist nicht bedeutend, im Theater wurde sehr schön Glucks Iphigenia in Tauris gegeben. Um solgenden Tage, wo ich die an Hochgenüssen reiche dießjährige Versammlung und das schöne badische Land verlassend nach Bern zurück reiste, traf ich auf dem Bahnhof noch mit dem Botaniter de Barn zurück reiste, traf ich auf dem Bahnhof noch mit dem Botaniter de Barn zusücknehmen, der mir seine Entdeckung mittheilte, "daß die bis jetzt sir Pilze gehaltenen Trichiaceen Thiere seien, den Umöben nahe stehend". Abends um 8 Uhr zu Hause eintreffend, sand ich Luischen und ihre ehemalige Lehrerin Fräulein Schubert, die ihr während dieser Tage Gesellschaft geleistet, zu meiner Freude wohl.

Nach dem Pilatus. 1859.

Berr v. Rappard hatte mich und Luischen auf den Jungfraublid eingeladen und wir trafen, als wir am 4. August nach Interlaten reiften, einen Sausfreund, Berrn Rheinstein bei ihm, auf welchen Rappard viel zu halten ichien. Bum Thec waren ein ruffischer Fürst und seine Tochter da, welche mitroffopische Braparate ansahen, worauf der freundliche Gerr v. Rappard uns bis zur Dunkelheit in den schönen im Berden begriffenen Unlagen herumführte, die er auf dem Rugen ausführen will, welcher für Aussicht fo gunftig gelegene Berg bis dahin faft nur Wildniß war. Den nächsten Tag gingen wir mit ihm nach der reizenden Matte hinter dem Rugen, wo man das Lauterbrunnenthal und die Jungfrau in ihrer Berrlichfeit sieht und er holte aus der Cennhütte, welche damals vorhanden war, treffliches Bier hervor. (Später hat v. Rappard auf diefer Matte, nahe bei der Trinthalle fich ein liebliches Landhaus gebaut, in welchem er immer den Sommer gu= bringt und einen Garten angelegt.) Mittags fam ein ftarfes Gewitter, mobei der Blit in Interlafen einschlug, ein daselbst ungemein feltenes Greigniß; ein ichoner Regenbogen lag gang auf dem Briengerfee auf.

Bir hatten die Nacht vom 5. bis 6. August in Brienz zugebracht und spazierten am Morgen über den Brünig nach Lungern und suhren dann mit der Post nach Sarnen, wo wir Mittags im Aigle d'Or abstiegen. Der Birth, Herr Bucher, führte uns auf den Plat der Landsgemeinde, in das Zeughaus des Kantons Unterwalden u. s. w. und dann in seinem Wagen nach Alpnacht, von wo wir sogleich auf den Pilatus stiegen. Es war dieses an dem heißen Tage sehr beschwerlich, und der Knabe, der uns führte, schlug immer den fürzesten senkrechten Weg durch das dichte Farrngebüsch ein. Auf dem Esel, 6552' sahen wir, daß der Gasthof auf dieser Spitze, von dem man uns gesprocheu, erst im Bau begriffen war und Luischen weinte fast bei dem Gedanken, daß wir in einem

elenden Brettericuppen übernachten follten, neben uns Arbeiter, auch italienische, und wir stiegen daher noch in der Dunkelheit durch bas Rrifilod, ein icornfteinartiges Felfenloch mit Leiter zum Rlimfenhorn 6150' hinab, wo uns aber eine luftige Lugerner Gesellschaft und die lärmenden und ichäfernden Dienstboten wenig ichlafen ließen. Den nächsten Morgen gingen wir, da der gestrige strenge Tag glüdlich genug Luischen nicht geschadet, noch einmal zum Gel hinauf und befanden uns dort über einem Rebelmeer mit Millionen beleuchteter Bellen, über welches die beschneiten Spiten der Urner- und Berneralben emporragten, ein wunderbarer Anblid, und das hie und da zerreißend, Durchblide nach der Tiefe gestattete. Nachmittags stiegen wir mit einem weit gereisten, viel erzählenden St. Galler Raufmann bei herrlichem flaren Better den Bilatus hinab nach Hergiswyl, wo uns ein Kahn nach Buochs überfuhr und das Dampfichiff nach Lugern, zum Sotel Rigi brachte. Um folgenden Tage gingen wir mit Lnzerner Freunden nach der Er= zichungsauftalt Sonnenberg hinauf und fehrten Abends nach Bern gurud.

Das wissenschaftliche Leben.

A. Allgemeine Bildung.

Ich habe die vorbereitenden Studien gemacht, die fur miffenichaftliche Berufe nothwendig find, das Gymnasium und Lyceum in München, Dann für Medizin und Naturmissenschaft die Universität Sandshut und Die medizinische Akademie in München besucht. Das Studium der alten Sprachen wurde auf dem Gymnafinm nicht mit dem von den Lehrern gewünschtem Eifer betrieben, erftlich weil mir die Sprache immer nur als Mittel zum Zweck der Erfenntnig namentlich der Ratur erschienen ift und zweitens wegen der Borliebe für die Muttersprache, so daß ich aus Homer, Birgil, Dvid, Catull viel lieber metrifch in das Deutsche übersette, als aus diesem in das Lateinische und Griechische. Es wurden namentlich in der Jugend zahlreiche poetische Werke der Deutschen und Ausländer gelefen, auker den flaffifchen Schriftstellern auch folde minderen Ranges, wie 3. B. Tieda'es Urania, auch manches Historische und bereits auch Philosophisches. Die belletristische Lefture murde eigentlich das gange Leben fortgefett, im männlichen und höheren Alter jedoch immer mehr abnehmend. Als 1841 die Werfe von Jean Paul gelesen wurden, ichrieb ich: "Ungemein viel Schönes, doch wünschte ich mit 18 Jahren hierzu gefommen zu sein. Setzt fann ich nicht mehr in Bildern schwelgen und in Blumen mublen, mein hochstes Gehnen ift die Erfenntniß der Wahrheit in Natur und Geschichte". Bocfie und Musik übten ihre Zaubergewalt und wie jo viele andere jungen Leute verfuchte auch der Bf. sich in poetischen Produktionen, von welchen manche fogar gedruckt wurden. Theils regten hierzu bedeutende Borgange in Ratur und Geschichte an, theils Schul= und Universitätsfeste, wo die Commilitonen den Bf. aufforderten und er für feine, wenn auch mangelhaften Leiftungen ihre Anerkennung erhielt. War in der Jugend Schiller der Lieblingsdichter gewesen, an dem ich mit schwärmerischer Liebe bing, fo traten fpater Chafesspeare und Goethe, gulett Dante (in den Ueberfetzungen der Commedia von Philalethes und Rotter) mehr in den Vordergrund.

Man hat es in Bern noch zu feinem ftehenden Theater gebracht. da die Theilnahme des Bublifums zu gering ift, in den feineren Gefellichafteflaffen es fogar - temporair anwefende frangofifche Chaufvieler= Befellichaften abgerechnet - jum guten Ton gehört, nicht in das Theater zu gehen, um nicht mit den geringeren Klaffen zusammen zu treffen. Und doch ift eine aute Buhne eine ungleich wichtigere Bildungs= auftalt als das Concert. But und auftändig fann fie aber nur fein. wenn die gebildeten Rlaffen ihr Unterftütung und Aufmunterung gewähren, damit fie nicht zu niederen Produktionen genothigt ift. Die Subvention von Regierung und Stadt ift nur gering, die Bundese= behörden geben nichts, obichon Bern Bundesftadt ift und fo tam es. daß die meisten Theaterdirettionen zu Grunde gingen. - Es follen mit Uebergehung von manchen Luftspielen die vorzüglichsten von mir in Bern gesehenen Darstellungen angeführt werden. Katharing Homard nach Alexander Dumas von Jerrmann, von Gugtow Zopf und Schwert, Uriel Acosta, Urbild des Tartuffe, der Königslientenant, von Butlit Teftament des großen Rurfürften, von Benedix Mathilde, Storenfried. von Angely West der Handwerfer, von Restron Lumpacivagabundus. von Raimund der Berschwender, von Heine Richelieu oder der erfte Baffengang, von Friedrich nach Dumanoir Graf von Jrun oder König und Citherschlägerin, Geldfrage nach Alex. Dumas, Donna Diana nach Moreton Beft, Calderon, das Leben ein Traum von Beft, Chafesipeares Romeo und Julie, Rahmung der Widerspenstigen, Raufmann von Benedig, Wintermärchen und Commernachtstraum mit Dufif von Mendelsjohn, von der Birchpfeiffer Baife von Lowood nach Currer Bell, Grulle Bolleschauspiel nach George Sand, Adrienne Lecouvreur, Parifer Tangenichts nach Scribe und Legouvé von Berrmann, Teenhande, nach Scribe, Pietra, Tragodie von Mofendahl, von demfelben auch Edulg von Altenbüren (eine Darftellung des Conflittes alter und neuer Ideen) Pringeffin Montpenfier von Brachvogel, Mogart und Schifaneder, Ultimo, Stiftungsfest von Mofen, die Frau für die Welt von Wichert. Marguerite oder die Dame mit den Camellien von dem jüngeren Alex. Dumas, Rean oder Leidenschaft und Genie, nach Alex. Dumas von Schneider, Madame Angot, Goldschmieds Töchterlein. 1861 fand Fraulein Saffaty vom St. Betersburger Theater vielen Beifall, 1862 eine Conbrette Fraulein Rrebs von Wien, 1862-163 und fpater wieder hatten man Bokart von Dininden hier, mehrere Sahre hindurch war Frau Jerrmann eine Zierde der Berner Bulne, ein Berr Flachsland spielte den Rean sehr gut, Alberti war langere Zeit beliebt und stellte unmittelbar nach einander die verschiedensten Rollen dar, in "der Fran für die Welt spielte Fraulein Lowen die Elma Wahrbach fehr aut. in Sardon's Dora, deutsch von Schelcher, murde die Titelrolle gut ge= geben von Fraulein Lieber, die von Maurillac durch Wogritich 2c., wie überhaupt die Truppe 1878-79 unter Bingo's Direttion alle Anerfennung verdient. Bon Gaften hatten wir früher die prächtige

Mirich von Dresden hier, welche z. B. Marguerite, die Dame mit den Camellien, hinreigend gab, dann auch Dagda Bridit und von London die Bestvali, die als Samlet, Romeo, Betruchio (in der Bahnung der Biderspenftigen), Uriel Acosta, im Fechter von Ravenna ale Thugnelda auftrat und fich durch das vorzugsweise Spiel männlicher Rollen gulett faft untanglich für weibliche machte. 3m Winter 1878-79 hatten wir Die ruffifche Hoffchaufpielerin Baifon und Julie Berrlinger von Wien hier.

Schon in der Jugend hatte ich in München mehrere der Dramen pon Schiller und Goethe gesehen: Jungfrau von Orleans, Wilhelm Tell. Ballenftein, Taffo, Egmont u. A., 1860 Salm's Fechter von Ravenna. Daby Caliquia, Fraulein Ceehofen Cafonia, Frau Strafmann Thusnelda, herr Stragmann Thumelicus), ferner Philippine Welfer, Rauf mann von Benedig, Romeo und Julie u. A. Lebhaft in der Erinnerung find mir Gendelmann und Eflair geblieben. In Rarlerutge 1858 Chatespeare's Bas ihr wollt (Devrient spielte den Cebaftian). Iphigenia in Tauris (Franlein Garrigins die Iphigenia) 1862 Samlet nach Schlegels Uebersetzung für die Bühne eingerichtet von Eduard Devrient (Schneider spielte den Hamlet, Fran Lange die Ophelia nament= lich in der Bahufinnsscene unübertrefflich), Julius Cafar nach Schlegel's Uebersetzung von Devrient inscenirt, wo besonders Marcus Brutus von Schneider fehr aut gegeben murde.

Bedeutender als die Beichäftigung mit Boefie und ichoner Literatur und bis zur Gegenwart fortgesett war jene mit Mufit, für deren Ausübung allerdings nur das Biano gur Berfügung ftand, für welches man mir ichon im 5. Jahre Unterricht geben ließ, ich mußte Wanhall und Pleyel spielen, später plagte mich ein geistlicher Lehrer schrecklich mit Dussel's und Cramers Sonaten. Auf diesen folgte ein eleganter, geschmackvoller Lehrer, welcher der Opernnufit, die ich vor Allem zu lieben begann, nicht fo feindselig gegenüberstand; er brachte mich so weit, daß ich ein Rondo brillant von hummel und die Amoll = Conate des= solben bei Schulfesten spielen konnte. Damals liebte ich unter Anderm fehr Cherubinis Medea. Im Jahre 1839 in Bern improvisirte ich einmal in einer Abendgesellschaft bei Dr. Beat Schnell und deffen Sohn, ein ftarfer Klavierspieler, außerte, er habe in Bern bis jest noch nie fo fpielen horen. Und als nun andere Berfonen in Bern und Ginige gu Burich in Efcher - Bollitofer's Saus fich anertennend außerten, belebte dieses den Eifer für das Biano und ich spielte nach und nach die Etudes characteristiques und artistiques von Bertini, die 48 Fugen und Braludien von Cebaftian Bad, die Conaten und Concerte von Mofcheles, Mendelssohn, Mogart, Beethoven, die Symphonicen des letteren, die Compositionen Thalbergs, manches von Chopin, Liegt (besonders gern das Berameron) und bis in die letten Lebensjahre alle bedentenderen Spern im Klavierauszug, machte auch einen Anfang im Bartituripiel durch llebertragung auf das Piano der Quartette von Mogart, dann des Juan und des Propheten, die ich mit den Gingftimmen befag.

Aber nicht Dieses, sondern die freie Improvisation, von früher Jugend an gang von felbst geubt, galt mir für das Wichtigste. Behn Jahre alt einmal mit der Tante Antonie zu Nördlingen, wo ein angesehener Organist lebte, gestattete dieser Improvisation auf der Drael (ohne Pedale), war so freundlich, fast 1/2 Stunde zuzuhören und sprach dann aufmunternde Worte. In Bern hörte der Componist F. A. Weber von Lugern oft lange mit Bergnugen gu. (Der Arme fuchte vergeblich fein Glud in England und ftarb nach ichwerem Lebenskampf 1843). Ich hatte schon als Knabe in München ein wenig Unterricht im Generalbag erhalten, nahm auch folden in Bern bei Ravellmeifter Edele, der aber so unordentlich war, daß ich ihn bald aufgab und für mich selbst die Compositionslehren von Marr und von Lobe consultirte. Niemand wird aber durch das Studium der Theorie improvisiren lernen ohne die natürliche Begabung hierzu, welche die Sauptfache ift, dann auch viel Musik gehört zu haben; wie wundervoll und gang richtig improvisiren oft Ligeuner, die nie theoretischen Unterricht erhalten haben! Die Braris war überhaupt in der Kunst das erste, auf ihr hat sich dann die Theorie aufgebaut.

Daß die Improvisation fast gänglich vernachlässigt wird, ist so verkehrt, als wenn man die freie Bredigt und Rede, den freien Bortrag in der Wiffenschaft verbannen wollte. Bundervoll improvisirten namentlich Mogart, Beethoven, Summel, Cramer, Ralfbrenner. Summel gibt am Ende feiner großen Clavierschule 2. Ausgabe Seite 461-8 eine Anleitung hingu, erwähnt den unbeschreiblichen Reig und die unübertroffene Meisterschaft Mozart's hierin und fagt zuletzt: "Ich schließe mit einer Empfehlung des freien Phantafirens für jene, denen es nicht blos um Unterhaltung und praftifche Geschicklichkeit, sondern um Geift und Sinn in der Runft zu thun ift." Durch bloges Notenspielen, meint er, werde der Geist viel weniger erweitert und ausgebildet als durch nach gemiffer Richtung und Ordnung genbtes freies Phantafiren, das ein gang besonders Mittel der innern Belebung, Erhebung und Beruhigung ift, fich an des Spielers eigenftes Wefen anschließt und ihn jedesmal fein geiftiges und gemuthliches Bedurfnig aussprechen lägt. - Biele Menichen, ja felbst Musiker haben teinen Begriff von der Improvifation, dem momentanen Gelbstichaffen und fie meinten häufig, man spiele auswendig. Ich hatte aber nie Talent, Musik auswendig zu lernen und versuchte das auch nicht. Die gehörten Musikstücke erhielten fich nicht nach ihrer concreten Geftalt in mir, sondern flossen zu einem Meere musikalischer Empfindungen und Ideen zusammen (wie etwa beim Dichter die Boefieen, die er gelesen) und aus diesem Meere ftiegen die neuen individuellen Gestaltungen empor, immer andere bei dem wohl einige tausendmale stattgehabten Improvisiven. Und zwar geschah dieses stundenlang am Biano oder auch ohne dieses, wo man die Musik innerlich hört, im lettern Fall namentlich bei Nacht und hier wieder im wachen Zustand oder auch im Traume. Das Improvisiren ohne Biano

währte etwa, an Häusigkeit und Reichthum jedoch allmälig abnehmend bis in das 74. Jahr, das Improvisiren am Piano, welches weit erregender und leichter ist, gelingt auch nach dieser Zeit noch. Es ist viel zu wenig, die freie Improvisation etwa nur unterhaltend zu nennen; das Gefühl bei ihr kann sich nach dem Werthe der meist äußerst rasch zuströmenden Motive und Tonbildungen bis zur höchsten Erhebung, ja Beseligung steigern; es ist die Schaffenslust, die ein neues Schönes erzeugt.

"Das unaussprechtich Innige aller Musit, sagt Schopenhauer, vermöge dessen sie als ein so ganz vertrautes und doch ewig sernes Paradies an uns vorüber zieht, so ganz verständlich und doch so unerklärlich ift, beruht darauf, daß sie alle Regungen unseres innersten Wesens wiedergibt, aber ganz ohne die Wirklichseit und sern von ihrer Dual". Und Darwin führt in seinem Buche: Ausdruck der Gemüthsbewegungen Seite 90 an, daß nach Litchsield das durch die Melodie oder deren einzelne Töne hervorgebrachte Entzücken unerklärt und durch die Sprache undefinirbar bleibe, nicht von Schwäche, Stärke, Höhe der Töne abhänge, und daß auch Hervert Spencer die melodische Wirkung in seiner Spetulation über den Ursprung der Musik nicht zu erklären vermochte.

Ich habe musikalische (und dramatische) Aufführungen meist nur in München und Bern gehört, einzelne wenige in Benedig, Mailand, Zurich, Karleruhe, Stuttgart, Bien. Zu den frühesten Erinnerungen gehört eine Aufführung des Tancred 1818, wo die Catalani fang, dann Cenerentola und Mofes 1822, die Rapprefaglia von Stunt 1824, mo Die Schechner fang. Später murde gehört von Roffini Othello, Barbier, Tell; von Bellini Comnambula, Norma, Romeo Julie, die Buritaner; von Donizetti Belifar, Lucia von Lammermoor, Favoritin, Regi= mentstochter, Lucrezia Borgia; von Berdi Troubadour, Ernani, Rigoletto; von Mehul Jafob und feine Gohne; von Adam Postillon von Lonjumeau; von Berold Zampa; von Salevy die Judin, von Felicien David Lalla Rooth; von Offenbach Orphens in der Unterwelt; von Boieldieu weiße Dame, Johann von Baris; von Auber Stumme von Portici, Sirene, Antheil des Teufels, ichwarzer Domino; von Cherubini Baffertrager. Maurer und Schloffer; von Meyerbeer Robert, die Sugenotten (meine Lieblingsoper; Die Königin Margaretha von Navarra ift Die lette 1615 gestorbene Balois), Brophet, Ufrikanerin (diese nur theilweise), Wallfahrt nach Ploermel; von Gounod Fauft; von Baer der luftige Schufter, von Mogart Zauberflote, Don Juan, Titus, Entführung aus dem Gerail, Figaro's Hochzeit; von Beethoven Fidelio; von Maria v. Weber Freischüt, Oberon, Eurnanthe, Praciofa; von Lorging die beiden Schüten, Baffenschmid von Worms, Czar und Zimmermann, Undine, Wildschüt; von Ditteredorf Dottor und Apother; von Flotow Martha, Stradella; von Nicolai die luftigen Beiber von Bindfor; von Lachner Don Cafar de Bazan; von Moosmuller die Zillerthaler; von Marichner Hans heiling, Templer und Judin; von Suppé die schöne Galathee; von Glafer des Adlers Horft; von Balfe die Zigeunerin; von Richard

Wagner Lohengrin, fliegender Holländer, Tannhänser. Edele's Oper Lichtenstein, zu welcher Freieisen den Text geschrieben, wurde meines Wissens nur in Bern ein oder zweimal aufgeführt.

Man vermochte in Bern manden Winter feine Oper zu erhalten und hatte felten erträgliche Ganger und Gangerinnen; zu den beffern gehörte Berr Thummel und Frau, die Michalesi u. A. Zahlreicher waren Die Concertfanger wie der bald verftummte Solothurner Schild, Benfel aus Berlin, Fraulein Jeandrevin und die fremden Gafte: Frau Balter Strauf, Fraulein Ufmann, Fraulein v. Facius, Frau Schimon-Regan. Carlotta Batti, Alboni. Es wurden in Bern, wo die Musik immer mehr in Aufnahme fam, gahlreiche Dratorien und Meffen aufgeführt, eine Meffe von Aiblinger, Sandn's Schöpfung, Sandel's Meffias, Mendels= fohn's Dratorium Paulus, Dedipus zu Rolonos zc. 1848 und fpäter noch einmal hatten wir das eidgenöffische Gefangsfest in Bern. Wir hörten von Beethoven die herrliche Adur = Symphonie, Postoralsymphonie in B dur, die gewaltige C moll, die hinreisende Fis, von Mozart die in Es dur, C dur, von Handn die G dur-Symphoine, C dur-Symphonie, von Schumann die in B dur, D moll. Wir hörten eine Anzahl preußischer, bairischer, badensischer Regimentsmusiken, die auf dem Schänzli spielten. Gungl von München Spielte unter Anderem die griginelle Duverture zur Oper Thomas von Mignon), die Strauffapelle von Bafel, Dieterichs Ravelle und erhielten gulett durch Freund und Roch eigene Rapellen. Warum fpielt man von Roffini's Stabat mater mit seinen Sphärenklängen immer nur Nro 2, die Tenorarie? Daß alle diese Rapellen, so wie die in Münden gehörten, eine Fülle der reizend= ften Tonftude aus älterer und neuer Zeit mit im Bangen immer gu= nehmender Runft vortrugen, leuchtet ein. Echon 1834 hörten wir Moralt's und 1875 das fogen, Florentinerquartett. In einem Concert 1877 der Musikgesellschaft war sehr schon Beethoven's Duverture gu Coriolan, in welcher man abwechselnd ihn und die Mutter hört, ein geiftliches Lied von Frank von 1650 in feiner Ginfachheit, und großartige Scenen aus der Fritjofsfage von Bruch, gefungen von Senfel aus Berlin. In einem andern hörte man die fo felten gespielte, an die Jugendzeit erinnernde Duverture zur Medea von Cherubini. Beim zweiten Concert der großen Musikgesellschaft in München im Glaspalaft 28. Ceptember 1863, welches Lachner Dirigirte, ausgeführt von etwa 2000 Mitwirkenden vor 5000 Buhörern hörten wir außer eigenen Convositionen Lachners Stücke von Handn, Mozart (Finale des zweiten Uftes der Oper 3domeneus), Beethoven, dann Sändel's Dde auf den Cacilientag, wo Fraulein Stehle und herr Brill sangen und die mich am meisten ausprach. - Die Opern und die Symphonien waren mir immer das Liebste und zwar lettere von Beethoven, welche die individuellen Bedürfniffe, Bunfche und Forderungen am reichlichsten befriedigten.

Es famen eine große Zahl Instrumental Birtuosen nach Bern: Die Biolinisten Ernst 1852, (Therese Milanotto, die am andern Tag ein Concert gab, warf ihm aus ihrer Loge einen Kranz zu Bieuxtemps, David, Joachim, Marsit, Pablo de Sarasate, der ausgezeichnete Cellist Grühmacher von Dresden, der Contrebassist Bottesini, die Pianisten Adler, Jaell und Fran, Rubinstein, Madame Epsiposs, der Posaunist Sachse u. A. Wir besassen oder besitzen auch in Bern selbst einige tüchtige Künstler: die Violinisten Jahn, Brassin, Fränlein Liebe, Ida Bloch, den Cellisten Methsessel, die Pianisten Franzen, Brassin, die Dragnisten Mendel, Locher.

Bei der allgemeinen Bildung darf wohl auch des Schach gedacht werden, welches (wegen Ausschluß von Glück und Bufall) fein Spiel, jondern eine Berftandesleiftung ift und das mich vom 2. Universitäts= jahre 1825 weg mächtig angog. 1826-28 wurde fehr viel gespielt mit dem im ruffisch-turfischen Kriege von 1828 gestorbenen Dr. Leoni und in den folgenden Jahren bis 1832 mit dem Geschichtsmaler Karl Schorn von Duffeldorf, einem artigen angenehmen Manne, der bei den Fresten in den Arfaden des Hofgartens zu München fich betheiligte und Die Cartons zu den Feuftern des Doms zu Regensburg zeichnete. Wir tamen fast täglich im Café Raftner gusammen, umweit der heiligen Beiftfirche, wo 30-40 Spieler fich einfanden, die meinen Abgang von Munchen 1833 bedauerten und mir noch nach Jahren Gruße nach Bern fandten. Bier murde das Schach eifrig fortgesett mit den Berren Kapitain Morlot, Dr. Morlot, Morlot-Kern, Thormann, Gruber, Buchhändler Wüthrich, Regierungsrath Stooß, Oberst Kurz, der mir einmal in einem öffentlichen Blatte leidenschaftlich entgegen trat, weil ich es für unlogisch erklärt hatte, eine zweite Königin zu machen, wenn man die erfte noch habe, weil das Spiel ursprunglich nur für eine Rönigin organisirt sei. Ginnal war der Präfident des Dubliner Schach flubs hier, mit dem ich eine fast 3 Stunden mahrende Parthie glücklich gewann. 3m 60. oder 61. Lebensjahre gab ich das Schach, das ich jo lange, fast leidenschaftlich gespielt, wegen bedeutenderen Intereffen auf. Im April 1870 wurde mir von Baden-Baden ein Programm des "internationalen Schachcongreffes" zugeschieft, wozu Rolisch, Sefretar, im Auftrage des Comités einlud, bestehend aus Fürst Stourdza, v. Turgenjeff, Theophil Weih, Baron Manthem, Seinrich v. Saber, Dberft Morgan. Das Turnier begann am 15. Juli, den erften Preis von 3000 France gewann Anderssen. — Im 19. Jahrhundert fanden fortwährend große Schachturniere in London, Paris u. f. w. ftatt. Große Spieler d. 19. 3. waren oder find Philidor (als Operncomponist faum befannt), Labourdonnane, Staunton, Morphy, Anderefen, Barrwit, Rieferith, Ggen, Baulfen, Steinit, Budertort, Binawer, Bladburn u. A., bedeutende Lehrer und Schriftsteller Bilguer, von der Lafa, Jaenifch, Bledom, Lewes, Lange, Oppen, Lichtenstein. - Die Combi nationen des Schach haben nur entfernte Aehnlichkeit mit mathematischen, viel größere mit ftrategifchen, doch waren Strategen erften Ranges wie Friederich II., Napoleon I. mur fehr mittelmäßige Schachspieler.

Ein vorzügliches, nach den Quellen gearbeitetes Werk ift Dr. pan der Linde's Geschichte und Literatur des Schachspiels, Berlin 1874 (Rezension in Allgemeiner Zeitung vom 4. November 1874) mit anblreichen Diagrammen, welches zuerst das Tschaturanga oder Schatrandich von etwa 800-1500 n. Chr., dann das neue europäische Schach abhandelt, das erft gegen Ende des 16. Jahrhunderts feine gegenwärtige Geftalt erhalten. Der Dendy Jacobus de Ceffoles, predigte und ichrieb über das Schach, "welches die Herrschaften, die Sitten und den Krieg des Menichengeschlechtes vergegenwärtigt". Der ältefte Autor. welcher das Schach erwähnt, ift Mas udi, geftorben 958 ober 959 n. Chr. Das Tichaturanga murde von Bieren gespielt (tichatuar heißt quatuor) und zwar auf einem Brett von 64 Feldern, wo jeder nur 4 Figuren und 4 Bauern hatte, in den Eden aufgestellt und für jeden von verschiedener Farbe. Das japanische Schach hat 81 Felder, das arabische Belagerungsschach hat 100 Felder, jeder der beiden Spieler 10 Bauern und mit dem König 10 Figuren. Die alteste europäische Urfunde des Schach, darftellend das arabifch-fpanische Schach, ift eine toftbare Bergamenthandschrift in der Bibliothet des Escurial, bearbeitet auf Anordnung Alfons des Beijen, beendet 1283 in Gevilla. Gine gute Abhandlung von Weber: Ginige Daten über das Schach nach indischen Quellen steht in dem Monatebericht der Afademie zu Berlin 8. Februar 1872. Bon dem gelehrten Jesuiten Cerutti, gestorben 1792 hat man in seinen Oeuvres diverses Par. 1793 eine Dichtung über das Schach. Arnous de Rivière schrieb 1868 vom Schach .. ce jeu admirable, qui a comme toutes les grandes choses le don d'éternelle jeunesse", und von der Lasa meint, das Schach sei dem Wesen (?) nach ein Spiel, der Form nach eine Runft, der Darstellung nach eine Wiffenschaft. S. 185 sagt van der Linde: "In der Geschichte des Schachspiels tritt uns eine für die Wiffenschaft, wie für das leben beachtenswerthe Erkenntnig recht lebhaft vor die Angen: daß nämlich fittliche Anschauungen auf Roften hiftorischer Wahrheit fich geltend machen. Während das Schach höchst mahrscheinlich ursprünglich als Bürfel- also Bufallspiel erfunden worden, gestaltete es sich schon unter Berfern und Arabern zu einem blogen Berechnungsspiel, geeignet, eine Urt von Regierungs= oder Rriegsfunft zu reprafentiren, den indifden Fabeln an Die Seite zu treten und in den dunteln Ueberlieferungen ober Sagen von seiner Berbreitung mit Baatschatantra oder Ralila und Dimna verbunden zu werden."

Mendelssohn und Lessing spielten zusammen Schach. Zeller berichtet in einem Brief an Goethe von einem Juden Michel, der ganz correkt französisch sprach und sehr gut Schach spielte, sonst aber in allen Dingen verrückt erschien. Mendelssohn spielte eines Tages Schach mit dem alten großen Rechenmeister Abram, einem Sonderling, dem Mendelssohn in seinem Hause Wohnung gab und welcher Freund Eulers und auch von Lessing sehr geschätzt war. Abram wollte, die Parthie aufgebend, sie

zusammen wersen, da gab ihm der zusehende Michel einen Stoß, daß ihm die Perrücke vom Kopf siel; Abram hob sie ruhig auf und sprach: Aber lieber Michel, wie hätte ich dem ziehen sollen? Lessing hat den Vorfall im Nathan nachgebildet, wo Abram zum Modell des Alhasi diente. — Sonderbarerweise gibt es noch immer Menschen des Glaubens, das Schach lasse sich berechnen und durch eine Maschine ausssühren, Kempelen war aber beim Spiel seiner Maschine immer gegenwärtig, stand neben ihr oder sah in ein auf einem fernen Tische stehendes Kästchen. Er war immer bereit, das Innere der Maschine zu zeigen, nur nicht, wenn sie spielte, weil wie man glaubte, ein kleiner Mensch in derselben verborgen war. Kempelen war als trefslicher Spieler bei der Kaiserin Maria Theresia, welche das Schach leidenschaftlich liebte.

fehr gern geschen.

Bei dem erstannlichen Reichthum der Combinationen des gegenwärtigen Schachs, erscheint es fast als eine Bermeffenheit, etwas an demfelben ändern oder zusetzen zu wollen. Und doch hat fich mir ein Gedante aufgedrängt, Deffen furge Entwicklung man geftatten moge. Es scheint mir nämlich noch eine Figur zu fehlen, welche die "Qualitäten", D. h. die Fähigfeiten aller andern in fich vereint, mas bei der gegenwärtigen Königin nicht vollständig der Fall ift. Die geringfte Qualität haben bekanntlich die Bauern, der Konig vereinigt Bewegungen der Lauern mit folden der Thurme und Läufer, aber ohne deren Diftang weite, indem er vor-, rud- und seitwarts immer nur das nächste Feld einnehmen fann. Die Königin vereinigt die Qualitäten der Bauern, Des Königs und der Figuren mit alleiniger Unsnahme des Springers oder Cavalls. Ware nun noch eine Figur vorhanden, welche auch mit ber Fähigfeit des Springers begabt mare, alfo die intensive und extenfive Qualität aller Figuren und Bauern vereinigte, fo murde eine folche gang allein matt feten konnen und das Spiel eine voll ftändige geschloffene Einheit sein. Das Brett mußte dann 81 Felder haben und jede Parthie 9 Bauern und mit Ginfdlug des Ronigs eben fo viel Figuren. Der König fame in die Mitte zwischen die bisherige Königin und die neue Cavallfönigin und es mußte außer der gewöhn lichen Art zu rochiren auch die italienische gestattet sein, wo Rönig und Thurm bekanntlich ihre Stellung andern können, wenn auch noch Figuren amifchen ihnen fteben. Conft blieben alle Stellungen, Bewegungen und Gefete die bisherigen. Bei 81 Feldern lage genau in der Mitte des Brettes ein ausgezeichnetes Feld, welches gur Lofung beftimmter Aufgaben. Mattfekung des Königes auf demfelben u. a. verwendbar ware.

B. Wiffenschaftliche Studien.

a. Mitrostopie und Telestopie.

Die Leistungen der Mikrostope wurden im 19. Jahrhundert bedeutend erhöht durch den Achromatismus der Objektive, die Combination mehrerer derfelben zu einem Suftem, endlich durch Tauchen in eine Stärfer als die Luft brechende Fluffigfeit zwischen Objektiv und Deckglas: Die Immerfion. Man fann jest noch fehr flare mehr als 1000 malige Durchmeffervergrößerungen erhalten, bei welchen fpharifche und dromatische Aberration großentheils gehoben find. Die mechanische Einrichtung, Die Beleuchtungs- und Mekapparate wurden fehr vervollkommt. - 3ch habe gahlreiche Mitroffope jeden Werthes unter den Sanden gehabt, von Den einfachen Mürnberger fur einige Franken, bis zu den größten und pollfommenften von Blogl, Schief, Merz, Rellner, Bartnad, Nachet, Gundlad. Seibert und Rrafft. Sehr früh erfannte ich, daß das Sichtbarwerden vieler Details auf Befchräntung des Lichtes, fei es auch nur durch Befcattung mit der Sand beruhe und ich wollte den Objeftivtisch elastisch machen, um den Bewegungen der Thierchen in die verschiedenen Tiefen des Tropfens raich folgen zu können. Das erste etwas vollkommenere Mifroffop von 1827 war von Bauer in Burgburg, mit acht einfachen Linsen von 25-500 Bergrößerung, Die feche fcmachften in eine Revolverscheibe gefaßt (wie 1/2 Jahrhundert später Gundlach, Seibert und Rrafft sie amwandten), mit nur einem breiten Ofular und ober dem Objectiv noch einer zweiten Collectivlinfe, das Gehfeld war febr groß. Dazu hatte Merz noch einen längern Tubus mit schärferem Dkular und drei achromatischen Linsen gemacht, womit man 85-220malige Bergrößerungen erhielt.

Ein großes Mitrostop von Plößl mit Schraubenmikrometer, Beleuchtungsprisma, Apparat zum Elektristren 2c. hatte mehrere Okulare und sechs Objective, die 70—1080 mal vergrößerten, die zwei stärksten Bergrößerungen waren nicht mehr von Nuben. 1842 lieferte Plößl hiezu noch ein System, welches Hartnacks 7 und 1848 ein solches, welches dem 8 gleich war, 1860 ein dergleichen mit Correktion. Mit diesem Instrumente wurde das Werk: zur Kenntniß kleinster Lebensformen bearbeitet. Plößl wandte zur Prüfung zuerst nur die Schüppchen von Hipparchia Janira und Lycaena Alexis an, später erst Pleurosigma

angulatum. 1853 verfertigte Sigmund Merz Objective aus 3 positiven und 1 negativem Element von sehr kurzer Brennweite, gab aber diese Construktion wieder auf. 1851 hatte mir Schiek in Berlin ein sehr schönes Instrument mit Schraubenmikrometer geliesert, nachdem er früher bei der Bestellung, 8. Dezember 1849, geschrieben, er wolle sich alle Mühe geben, habe aber jederzeit Plößt als seinen Meister erkannt und ihn in der optischen Wirkung die jetzt nicht erreicht. Er machte später zu diesem Instrument noch ein orthostopisches Okular von guter Wirkung. Ich lernte Daguet kennen, den Versertiger trefstichen Flintglases, der aber öfter saumselig war und mehrmal wandten sich dadurch in Verlegenheit gebrachte Optiser an mich, ihn, welcher 1870 starb, zur Beschleumigung seiner Lieserungen zu bewegen. Im Frühling 1854 erhielt ich ein Mikrostop des zu früh verstorbenen Kellner in Wetzlar, mit seinen 2 Objektiven 1 und 3 und war sehr erfreut über dessen, mit seinen Luge wohlthuende Bilder; Objektiv 1 steht zwischen

3 und 4 hartnad, 3 ift deffen 7 gleich.

Sigmund Merz schickte mir von Zeit zu Zeit seine neuesten Obiektive gu, über welche ich einmal einen empfehlenden Artifel in die Allgemeine Zeitung 17. Februar 1871 Beilage fchrieb. Befonders fein 1/19 Suftem, Hartnacks 8 entsprechend, ift beliebt; 1863 wollte er die unterste Linfe von Diamant machen; später vernahm man Rlagen über die Saltbarfeit der Glassorten von Merz. Mehrere 1/15 Objettive, die ich von ihm gesehen und welche nicht ganz Hartnacks 9 erreichen, waren sehr gut. Belthle in Wetlar fandte mir 1867 ein vorzügliches Syftem 2 (nach Rellners und feiner Bezeichnung), welches, obicon bedeutend ichwächer als Sart= nacks 5, die Querftreifen von Hipparchia fehr schön zeigt, auch hat er das Syftem 3, hartnads 7 entsprechend, fehr verbeffert, fo dag man mit ihm bei ichiefer Beleuchtung die Streifen von Pleurosigma fieht. - Die bedeutenoften Fortidritte im Bau der Mitroftope auf dem Continent verdankt man Hartnack, Zeis, Gundlach und beffen Nachfolgern Seibert und Krafft. Treffliche Instrumente liefern auch Chevalier und Nachet in Paris. Hartnack hat mir tleinere und ein großes Mifroffop gemacht mit den Objektiven 4, 5, 7, 8, 9, 10, beide letteren für Immersion, mit drehbarem Tisch, Polarisationsapparat 2c. Neber die Leiftungen der Sufteme 9 und 10 wurde in den Mittheilungen der Berner naturforschenden Gefellschaft berichtet. 1867 fcrieb er mir Merthvurdiges über feine neuen ftarferen Systeme. Gin holosterisches Okular 6 von ihm wirft allerdings noch etwas fraftiger als Dfular 5, der Mikrometer von 1/500 Millimeter Theilung ist praktisch ziemlich unbrauchbar. In den letzten Jahren hat Hartnack besonders sein Objettiv 7 sehr vervollkommt und macht solches auch mit 4 Elementen, ein febr icones fur mich 1878 verfertigt, zeigt mit Deular V die Feldchen von Pleurosigma und die feine Struftur von Rhizosolenia styliformis äußerst gart, hat aber eine sehr furze Focal-Diftang, etwa 1/2 Millimeter. 1870 lieferte mir Gundlach ein Objettiv 8

nach feiner Bezeichnung, welches Sartnads 14 entspricht und ein Sahr fpater ein allerliebstes Reisemitroffop mit fehr ausgezeichneten Suftemen 2. 5. 7. Sartnade 2, 7, 10 entsprechend. 1875 fandte mir Geibert ein Suftem 8 feiner Conftruttion, welches noch ein wenig beffer ift als Gundlache 8; um die Streifung des allerschwierigsten Dbjette, der Amphipleura pellucida zu feben, muß man blaues Licht und ein neues in Del tauchendes Objectiv von Zeis anwenden. Linsen von Amici, Die mir Brofeffor Balentin 1869 zeigte, erreichen Die von Bartnack, Gundlach 2c. lange nicht. Bon englischen Mikroskopen habe ich nur ältere, ichwächere gefehen, aber auch die neuen von Powell und Laland, Smith 2c. follen den beften des Continentes nicht vorzuziehen fein. 1869 wandte Merz das Spektrostop bei der mikrostopischen Unter= fuchung an und 1874 machte Sartnack einen neuen Spektralapparat. Es icheint fast unmöglich zu fein, die den Objektiven unter 1/24 300 Brennmeite der äquivalenten Linfe anhaftenden Mängel zu heben und fo durften die Objettive von 1/24" Brennweite, wie fie Bartnad, Geibert, Reis verfertigen, die allein gang brauchbaren fein, da folche mit noch Heinerer Brennweite bei beschränkterem Gesichtsfeld die Gegenstände amar größer, aber nicht deutlicher zeigen. Der Deffnungswinkel wird bis auf 180° getrieben, wovon aber höchstens 145° nutbar sind.

Rach Selmholz u. A. ware die Cehgrenze mit dem Mifroftop erreicht und es konnten bochftens Gegenftande von 1/180000" gefeben werden, weil das Licht felbst nicht fein genug fei, um noch fleinere Gegenstände mahrnehmen zu laffen. Aber der Rev. 28. S. Dallinger, lieft man in the London Journal 8. September 1877, habe Linfen perfertigt, welche noch kleinere Gegenstände wahrnehmen laffen. - Die besten Susteme von Hartnad und Seibert zeigen auch auf Surirella gemma sechsedige Feldhen und auf Grammatophora subtilissima die Querlinien ichneidende ichiefe Linien. Bon Roberts Probeplatte von 19 Gruppen konnte man feit 1869 auch die 19. auflosen, wo die Abstände der Striche nur 1/10000" betragen. 1878 stellte in Paris Rachet ein Mifroffop von 70 Centimeter Lange aus! Dbiektiv nach oben. Rohr gebrochen, das Bild fommt durch einen Spiegel zum Dfular. - Für das Connenmitroftop, meinte Dohl, folle man nicht blos Objettive, fondern ein ganges Mifroftop verwenden, die Bilder würden dann icharfer. Das Sudrogengasmitroffop fei felbst mit den beften Objettiven unbrauchbar.

Die einfachen Mitrostope sind im 19. Jahrhundert viel weniger als früher im Gebrauch und dienen vorzüglich nur bei der Präparation mitrostopischer Objekte oder auf Reisen wegen ihres geringen Volumens. Plößl hat mir ein solches mit 6 Doublets gemacht, das stärkste von 300 maliger Vergrößerung und später noch ein exzellentes Doublet von 225 maliger Vergrößerung, welches die Querstreisen von Hipparchia zeigt und die 6 ersten auf Noberts Platte von 15 Gruppen; Zeis' Doublet von 120 maliger Vergrößerung läßt die vier ersten Gruppen

erkennen. Schief machte mir 1847 für 10 Thaler eine vorzügliche achromatische Lupe von 40 maliger Bergrößerung aus 3 Elementen und Belthle 1870 eine sehr zweckmäßige Stativlupe. — Eine Sammlung mikrostopischer Präparate, 1838 begonnen, enthält solche von Plößl, Rappard, Bourgogne, Marchand, Bogelsang, Rodig, Frei, Möller (wohl die schönsten von allen, darunter seine Diatomaceen-Typen und Probeplatte), Kollmann u. A. — Bon Uhlmann im nahen Münchenbuchseerhielt ich Präparate aus Gegenständen der Pfahlbauten und Insetten in der von ihm erfundenen Bernsteinmasse. — Brieflich stand ich mit vielen der vorzüglichsten Optiker in Verbindung, persöntich lernte ich kennen Fraunhofer, der mir seine Absorbtionstinien im Sonnenspettrum zeigte, dann Merz, Hafert, Belthle, Hartnack, Seibert u. A. Es haben mich manche Mikrostopiter besucht, unter Anderen der leider so früh (1874) verstorbene Max Schulse von Bonn und sein Bater.

Fernröhren. And die größten Adromaten der neueften Zeit erreichen an optischer Kraft noch nicht das große Spiegeltelestop von Lord Rofe, und faum das vierzigfußige von B. Berichel; die amangiafüßigen des jungern Berichels und Lagel's icheinen, nach den Leiftungen au fchließen vollkommener au fein, ale das zwanzigfußige von 28. Serichel. Foncault's Gilberfpiegel-Reflettoren haben feine große Amvendung gefunden. - Bon den großen Refraktoren diefes Jahrhunderts hatte das vorige feine Ahnung. Rachdem Framhofer") zu Objektiven von 4. 6. 9 Boll Deffnung gelangt war, der altere Merz zu folden von 14 Roll und der jungere bis 18 Boll, wurden in Amerika neuestens Objektive bis 26 Zoll Deffnung erreicht. Auf meine Frage warum S. Merz seinem nach Strafburg gefommenen Achromaten von 18 Boll nur 21 Fuß Bremnveite gegeben habe, während die von 14 Boll in Bultowa und Newcambridge icon 20 Fuß hatten antwortete er: "Es hat mich der Bunfch von Bond in Newcambridge hierzu bestimmt, wie das allenthalben von den Aftronomen gestellte Berlangen auf größere Deffnungen bei denfelben Bremmeiten. Es wird dam auch die Anppel und Aufftellung von Bultowa, Newcambridge, Baris und Greenwich noch dafür genügen, während größere Brennweite eine ganz andere Stermvarte bedürfte." Merz hat auch fleinere Fernröhren neuestens mit viel größern Objettiven conftruirt, er schliff 3. B. ein Objettiv von 43" Deffmung statt wie sonst mit 54" Br. jest nur mit 211/2 Boll Brennweite, welches ein aftronomisches Ofular von 1/3" Brennweite ausgezeichnet verträgt. 1876 fam mir ein Brief des Berrn Werdmuller von Elgg in Wien zu Geficht mit der Nachricht, daß Prof. Pohl am dortigen Bolntechnifum ein Objeftiv berechnet und ausgeführt habe von nur 33/4" Brennweite bei 1" Deffining und daß er zwei folder Fernröhren von 8 und 12 mal. Bergr. besite. Das Cehfeld foll über-

^{*)} Bergleiche Fraunhofer und seine Berdienste um die Optif. Juang.- Differt, von Jorg. München 1859.

raschend groß, das Bild ganz farbenfrei und scharf sein. Da ich, was Wien betrifft, früher eine unten zu erwähnende Täuschung ersahren hatte, war teine Lust da, wieder dahin zu schreiben. — Merz macht seit 1865 sogenannte Doppel Marinesernröhren: zwei Zugsernröhren nach Art der Binocles nebeneinander befestigt, natürlich mit großem Sehfeld, in Messing oder bei sehr erhöhtem Preis in Aluminium montirt, welche seit einiger Zeit auch in Paris vortrefslich gesertigt werden. Er klagte 1872 sehr über die Gehilsen, die fortwährend mehr Lohn und weniger Arbeit wollen, so daß er sich nur durch eine abermalige Erhöhung der Preise helsen könne.

Meine Zwede und Mittel forderten und erlaubten nur die Unichaffung kleinerer Instrumente, welche doch schon die Wahrnehmung vieler und ichoner himmlischer Objette gestatteten. Im Bergleich gur Unermeklichkeit des Weltalls find aber auch die mächtigften Instrumente armselig! Ein 1839 erhaltener Merz'scher Tubus von 29" Deffnung und 30" Brennweite zeigt fehr deutlich kleinere Krater im großen Rrater Cassini des Mondes, die fleinen Bergköpfe zwischen Eratosthenes und Timocharis, die innern Terraffen im Eratosthenes, einen fleinen Rrater auf dem öftlichen Ringfeament des Gaffendi, die fleineren Berge um das Centralgebirg im Taruntius und in der dunkeln Innenfläche des Grimaldi, prächtig die innern Terraffen des Copernifus, von den gahlreichen kleinen Kratern zwischen Eratosthenes und Ropernifus immer nur sehr wenige. Bundervoll zeigten sich am 6. und 7. Dezember 1842 viele Berge am Sudpol, weit über die Lichtgrenze hinaus, also fehr hoch: die ewig beleuchteten Bolarberge erglangten im hellsten Sonnenichein. Am 17. November 1844 war die Rille Hyginus mit 2-3 kleinen Rratern sehr schön, ebenso die nördlich an derselben ziehenden Ketten niedriger Gebirge. Flecken auf der Benus waren nie wahrzunehmen, der große Meguatorialstreif des Juviter sehr deutlich, von den andern nur schwache Spuren. Im Februar bis April 1841 war auf dem Mars nur ein großer dunkler Fleden im nordöftlichen Quadranten gu erkennen, von den Saturnsmonden immer nur der fechste und der Ring ungetheilt. Das fein marmorirte Ansehen der Sonnenoberfläche zeigte diefes Instrument nicht, fie erschien gang glatt, fehr schön aber den grauen Limbus um die Fleden. Die Fixsterne erschienen ziemlich als Buntte, von den Sternen des Trapezes im Drion fah man nur die vier längst befannten, g Orionis erschien nur dreifach, am 28. Februar 1849 sah ich deffen hellsten Stern länglich, unvolltommen getheilt. Es zeigte diefes jo mäßige Inftrument ziemlich viele Doppelfterne, aber für Wahrnehmung der Farben der meisten war es zu lichtschwach.

Ein 1842 von Plößl erhaltener Dyalit von 37th Deffnung und 38th Brennweite zeigte mir bei & Bootis, dem beliebten test object Plößl's die beiden Sterne allerdings getrennt und auch die Farben ziemlich gut, von & und 5 Lyrae zeigte schon die 90 mal. Bergr. die Duplizität, wenigstens beim nördlichen Sternpaar. Den Nebelring

in der Leger zeigte er ziemlich, die Sterne im dunkeln Innenraum aber nicht. Den Sternhaufen im Berfules, den mein Gucher von Steinheil von 24" Deffnung und 24" Brennweite als hellen Stern ichauen läßt, löft der Dnalit nicht auf, doch traten einmal, am 21. Oftober 1856 ftarter funtelnde Stellen hervor. Un diesem Abende fah ich am Aequator des Inpiter zwei duntle Bonen und besonders die nordliche wellig, außer diesen waren noch zwei viel weniger deutliche am Rord und Gudpol da, der vierte Mond ftand befonders an diefem Abende den andern an Licht fehr nach. Bei Saturn fah ich 1853 auch den fiebenten Mond. die duntlere Aequatorialzone auf dem Hauptplaneten und eine Spur der groken Ringtheilung. Am 19. März 1862 war vom Ring links und rechts nur ein filberner Strich fichtbar; außer dem größten Mond faben ich und meine Tochter Luise noch einen zweiten dreimal näher am Blaneten und zwischen diesem und dem sechsten glaubte ich mehrmals noch einen Mond zu feben, alles auf der Westseite Saturns. Besonders schön war der Ring am 7. Mai 1866. Auf dem Monde jah man im Clavius die fleinen Rrater, von denen felbst Mädler fagt, daß fie fcmer zu sehen seien, auch öfter deutlich die kleinen Krater zwischen Ergtofthenes und Copernitus, nämlich nur die des Hauptzuges, aber feine Spur von den ungähligen fleinsten diefer Gegend, welche Carventer und Rasmuth mit ihrem großen Spiegelteleftop mahrgenommen haben, f. Tafel 7 ihres Schönen Werfes über den Mond. Um 16. Februar 1853 erfannte ich fehr gut die 5-6 fleinen Krater bei Ptolemaus, drei Tage fpater gang leicht den Rrater im öftlichen Wall des Gaffendi und fast alle fleinen Krater im mare humorum der großen Karte von Mädler. Die Rillen bei Hnginus und Aridaus fah man fehr schön, auch die zwei fleinen Krater, durch welche die Rille beim Ariadans lauft. Am 15. Februar des gleichen Jahres fah ich die Reihen der Berg = und Sügelfetten, die von Ariftoteles norvöftlich auslaufen, viel gahlreicher und ichoner als fie Beer und Mädler auf ihrer großen Karte zeichnen. Das vorzügliche Ofular 5 mit 180 mal. Bergrößerung ließ mehrmats Die Oberfläche der Sonne wie fein fandig erkennen, fo wie Secchi fie Seite 50 Kig. 19 f. Werfes abbildet. Im Dezember 1859 fah ich zwei nebeneinanderstehende Sonnenflecken, deren Rerne fo bedeutende Riveau-Berichiedenheit zeigten, daß das Ofular für jeden besonders eingestellt werden mußte, der eine befand fich alfo in einer obern uns nähern, der andre in einer tiefern entferntern Schicht der Sonnenhülle.

Nach Bruhns beträgt die Zahl der ersten 9 Firsterntlassen über 200,000, die der zehnten über 400,000, der elsten 1,250,000 und da wie er angiebt ein gutes Fernrohr von 76 Millimeter Dessimung bei mindestens 19 mal. Vergrößerung noch die Sterne 11ter Größe zeigt, so muß dieser Dyalit von Plößl von 81 Millimeter Dessimung gegen zwei Millionen Sterne zeigen. In der That siel mir gleich ansangs die mit der 40 mal. Vergrößerung sichtbare ungeheure Zahl der Sterne auf. Inner dem Trapez im Orion war es nicht möglich, noch einen

weiteren Stern mit diesem Instrument zu sehen. (Der prachtvolle Nebel im Drion wurde in neuer Zeit mehrkach mit großen Instrumenten untersucht; Bond's Werk über ihn hat Safford in Chicago vollendet und herausgegeben.) Simmal erkannte ich sehr deutlich den Begleiter Riegel's und einmal glaubte ich mit der 180. mal Bergrößerung sogar Alstyden als Doppelstern zu erkennen. — Die irdischen Ofulare dieses Dyaliten von 56 und 80 mal. Bergrößerung zeigten östers Kühe auf 8—9 Stunden entsernten Alpen, Sturzbäche, namentlich jedes Jahr am Niesen und einigemal bei ganz ruhiger Lust Menschen auf dem 11 Stunden entsernten Faulhorn. Der größte Dyalit, den Plößl zu Stande brachte von $10^{1}/_{2}$ Zoll Deffnung, parallaktisch montirt, kam nach Constantinopel und man hat nie etwas von ihm gehört.

1854 erhielt ich das Zugfernrohr von nur 12" Brennweite und 13" Deffnung, welches Rellner, der Erfinder des orthoffovischen Ofulars. für Daguet gemacht hatte; bei dem meinigen ift das erfte und dritte Element achromatisch, es vergrößert 31 mal und zeigt den Saturnsring. Rellner's Nachfolger Belthle machte dann auch folde Ofulare, ebenfo Steinheil, von dem ich ein schönes Instrument von 15" Deffnung und 28 m. Bergr. erhielt. Spater fcrieb mir derfelbe, daß man doch mit dem orthostopischen Okular auch nicht mehr sehe und Sigmund Merz: "Meine neuesten Bersuche bestätigen, daß ortholfopische Ofulgreinrichtung für irdischen Gebrauch nur bei höhern, für aftronomischen nur bei niederen Bergrößerungen besonderen Werth hat, da nur in diesem Kall das nutbare Sehfeld erheblich größer wird." Und später: "Die Augenlinfe der Zugfernröhre achromatisch zu machen, trägt nicht viel ab; hingegen gewinnt man an Bergrößerung und Sehfeld, wenn die erfte Linfe als Doublet (ähnlich unsern Doppelluben, bestehend aus zwei planconveren Linsen, die ihre Converflächen gegeneinander kehren) in das System des irdifchen Ofulars eingeführt wird." 3ch fann diefen Ginwendungen gegen das orthoffopische Ofular nur bedingten Werth beilegen, aber es muß dasselbe so vollkommen ausgeführt werden, wie von Rellner. -"Es ist mir endlich, schrieb von Steinheil*), eine Fassung der verkitteten Objektive gelungen, durch die sie nicht verspannt werden. Die Crownglaslinse bekommt 1/2 Linie weniger Durchmesser als die Flintglaslinse. die Fassung wird so ausgedreht, daß nur die Flintglaslinse auffitt und von dem Ring gehalten wird, die Crownglastinse aber blos am Umfang durch die Fassung in die Mitte geschoben wird, ohne vorn aufzustehen. daher nur an der Delschicht hängt und feinen Druck gegen diese erleidet." - Richt leicht wird ein Fernrohr ein schöneres Bild geben, als Plokl's Stockfernrohr von 13" Brennweite und 12" Deffnung mit 18 mal. Bergr.

^{*)} v. Steinheil, gestorben 1870, hat die elektromagnetische Telegraphie wissenschaftlich begründet, das Telegraphenwesen in der Schweiz und in Desterzeich eingerichtet, den Prismenkreis, die Steinheil'sche Bierprobe 2c. ersunden.

Die Conftruttion fogen. Galileifder Berfpettive richtete fich in neuerer Zeit nur auf Berftellung von Inftrumenten fur irdifche Gegenstände. Plogl's Feldstecher fteben bier unübertroffen da und er hat größere von 19" Deffnung mit 4 Diularen auf einer Drehicheibe mit 4, 8, 13, 20 und fleinere mit 3 Dful. und 4, 8, 12 mal. Bergrößerung gemacht. Gin größerer, mir 1842 geliefert, zeigte wenn angeschraubt, mit der 20maligen Bergrößerung das Apeninnengebirg des Mondes und seine Schatten, 5-6 großere Krater im mare Serenitatis, im Beffel einen Centralberg, den Doppelftern Mizar im Comang des großen Baren, nicht deutlich hingegen den Drionsnebel und von den Sternen des Trapezes mir die zwei größten. Der fleinere Feldstecher läßt unter gang gunftigen Umftanden Jupitersmonde mahrnehmen. Die außerordentliche Schärfe Dieje Feldstecher ift außer der eratten Arbeit durch große Beschräntung des Cehfeldes bedingt. Wegen Diefes letteren Umstandes sind zu viel allgemeinerem Gebrauch die Theater perspettive, namentlich die doppelten, Binocles, Jumelles (auch für militärische Zwecke) gekommen und in hoher Bollkommenheit dargestellt worden, manchmal mit mehreven Ofularen an einer Revolvervorrichtung. Ihre Objettive bestehen aus 2-3 Linsen, die Oculare aus einer. 2. jelbst 3, wie bei den kleinen ausgezeichneten Barifer Jumelles Duchesse der fünfziger und fechsziger Jahre. Einen der besten Binocles mit Objektiven von 23" Deffmung und 7-8 maliger Bergrößerung hat mir 1876 der Optifer Grünwald in Frankfurt a. M. geliefert. — 1852 war bei der deutschen Raturforscher Bersammlung die Rede von Brof. Betval's in Wien ausgezeichneten Galilei'fchen Berfpettiven und ich wandte mich um Austunft über deren Ginrichtung an Professor Runget, der mir 1854 ichrieb: Betval hat die Theorie des hollandischen Fernrohrs in letter Zeit noch mehr vervollkommt, so daß dasselbe bei Anwendung eines fehr kleinen Dhulars von Diamant ichon bei einer Länge von nur 3 Boll dasselbe leiftet, was das beste Fernrohr bei 40-50 maliger Bergrößerung. Ich habe von Betval das Berfprechen erhalten, eines der erften Fernröhre, die aus seiner Werkstätte hervorgehen werden, für Gie, verehrtefter Berr College, ju bekommen." Spater fam Nachricht, daß Betval vom Armee - Obercommando den Auftrag erhalten habe, einen großen Beleuchtungsapparat zu conftruiren, um Gegenstände in 1/2-1 Meile deutlich ju feben, welcher aus einem Linfenfustem und parabolifchem Spiegel von 6' Durchmeffer bestehen foll, das Licht sei Drummondisches. Deshalb habe er noch nicht zu seinen optischen Arbeiten zurud tehren tonnen, was auch ferner nicht geschehen gu fein icheint, benn ich erhielt nie etwas. - Das Rochon'iche Mifrometer zur Meffung der icheinbaren Große der Simmelstörper und irdifden Objette und der Entfernung letterer beruht auf einem zwischen Dfular und Objettiv angebrachten Doppelprisma, welches also zwei Bilder giebt, die fich nabern, wenn man das Doppelprisma dem Dbjeftiv, entfernen, wenn man es dem Dtular nahert; die Berichiebung des Prismas geschieht durch Berruckung eines Knopfes außen am Fernrohr und Theilungen daselbst lassen auf die Größe des Objekts oder

wenn diefe bekannt ift, auf deffen Entfernung ichliegen.

Es kam mir manchmal der Gedanke, ob nicht durch das Studium der Thieraugen für das Sehen in die Weite, z. B. des Auges der Raubvögel, Anhaltspunkte für neue Construktionen der Ferngläser gewonnen werden könnten. — Durch lange Uedung hatte ich es dahin gedracht, sehr seine Gegenstände mit den optischen Instrumenten zu sehen und brauchte für die Ferngläser immer das linke, für die Wikroskope das rechte Auge, das Licht wie beim Schreiben von der linken Seite kommen lassend. Es ist sicher nicht gut, bei mikroskopischen Untersuchungen sich mit dem ganzen Gesicht gegen das Licht zu kehren.

b. Gingelne Raturwiffenschaften.

Der Ginn des Berfaffers für die Natur hat fich fruh aufgeschloffen. Derfelbe mußte, 6 Jahre alt, in Tolz zur Schule geben, Die jenfeits der Sfar fich befand, oft lag derfelbe in Zwischenftunden an der füdlichen Mauer des Rlofters und fo lieblich erschienen ihm die Blumen, daß er fie immer wieder betrachten mußte: die gelben Brimeln, den garten Cauerflee, die weiße Bellis mit den rothen Spiten, die roth und blaue Lungenblume, fpater die Acerwinde mit den Burpuradern in der weißen Krone und die sonderbare, tiefblaue Teufelsklaue, Phyteuma orbiculare Linn., die ju Taufenden auf den nahen Wiefen wuchs. Un der Klofter= mauer war auch eine Schnirkelschnecke unendlich häufig, aus der Gruppe der Helix ericetorum, etwa H. obvia Ziegl? Es wunderte mich, die Lungenblume zuerst mit rothen, dann mit blauen Blumen zu sehen und Die Aderwinde nach den Tageszeiten offen ausgebreitet und dann wieder fünftlich zusammengelegt. Ich ging ichon damale fleißig den blübenden Gewächsen nach, hatte aber viel mehr Freude an den wilden Lieblingen ale an den Blumen eines Gartens, in welchen der Bater oft ging, um recht uppig gefüllte Relfen- zu faufen; die Gartenblumen überwältigten mich gleichsam.

Aber auch auf die Steine richtete fich schon in jenen frühen Jahren die Aufmerksamkeit, so daß ich oft solche im nahen Sfarkies bei Toly suchte und groß war die Freude als ich einmal einen schönen Ammoniten fand. 3m Flugbett der Ifar bei Munchen, dann in den diluvialen Ablagerungen Dafelbst konnte ich ftundenlang Steine fuchen und zerschlagen, alle Tafchen voll nach Saufe ichleppen, manche Steine von zu Tage stehenden Ragelfluhfelsen ober und unter der Menter= fcmaige erschienen mir merkwürdig und ungewöhnlich. Bei Trodlern und Untiquitätenhändlern faufte ich Mineralien fo viel wie möglich und manche hubiden Stude erhielt ich von dem Mineralienhandler Frifchholz, einem guten uneigennützigen Manne, den ich 1819 fennen lernte. Er war 1810-12 öfter in das Beubachthal im Oberpinggau im Galzburg'= ichen gegangen und hatte von dort gebracht ichone Smaragdtruftalle in Glimmerschiefer eingewachsen, dem einzigen Ort in Europa, wo Smaragd= fruftalle vortommen, ein mittelichones Stud wurde in Galgburg mit 4-6 Louisd'or bezahlt. Frischholz fand Arnftalle bis 11/2 Boll lang 1/2 Boll did, vom ichonften Grun, fpater mit aller Dane feine mehr,

er ichrieb über fie einen Auffat. Deftere brachte Frischholz auch ichone Mineralien aus dem Faffathal und von der Seifferalpe und er gab mir die von ihm entworfene Rarte, die in Leonhards mineralogischem Taidenbud, 13. Jahrgang fich findet. Befonders erfreut war ich immer. wenn Riften von Bodenmais ankamen, am fing des Arbers, Sadovid. Schlangenberg der Glaven, wo die Gifen= und Schwefeltieslager icon im 14. Jahrhundert wo nicht früher ausgebeutet murden, (Das feltene Element Riobium, das 20 mal theurer als Gold ift, entdectte 5. Rose im Columbit von Bodenmais.) Frischholz erhielt auch Zinnerze aus Graniten des Fichtelgebirges und icone Bergfruftalle aus dortigen Duarggangen, die freilich nicht fo reichlich dort vorkommen, wie ehemals am Zinkenstock im Berneroberland oder in neuerer Zeit dann in Madagastar. Bon den Tyrolern, welche alljährlich ihr Obst nach München bringen, taufte ich ein paarmal als Knabe dodekaedrijche Grangtkruftalle, in Glimmerichiefer vorkommend, dunkelroth, undurchsichtig, manchmal groß wie eine Kinderfauft. Aus der Pfalz erhielt Frijchholz ichone Umethufte und Maate, leider ftarb der aute Mann, der mir auch Bucher

lieh, icon 1820.

Im Jahre 1844 beforgte ich für Berrn v. Steinheil gang flare Bergfruftalle vom St. Gotthard für Gewichtsmodelle. 1868 ichicte mir der leider früh verftorbene Professor Bogelsang in Delfft eine fleine Collection feiner ichonen Steinschnitte für mifroffopische Untersuchung und ich fragte wegen folder ein Jahr fpater bei Brof. Birtel. Damals in Riel an, dem ich fchrieb: "Ihre ausgezeichnete Untersuchung über die mitroftopische Zusammensetzung und Struftur der Mineral= forper gibt viel zu benten. Wer hatte eine folche Mannichfaltigkeit in Form und Anordnung der fleinsten noch fichtbaren Bestandtheile erwarten durfen, wie Sie dieselbe nur in der einzigen Gruppe der Bafaltgesteine nachgewiesen haben? Dder diese zierliche Anordnung, welche die Durchschnitte der Leucitfrustalle zeigen und die concentrisch schaligen oder radialen faserigen Rörperchen des Olivins. Dann die zierlichen Trichiten in Ihren Fig. 69, 70 und die feine Struftur des Anamesits Fig. 76. Je größer der Reichthum der Consiguration auf diesem Gebiete der Ratur fich entfaltet, Desto lebhafter wird die Borftellung, daß hier ein besonderes Suftem von Geftaltungsgesetzen malte, das die Gegenwart noch nicht zu überblicken vermag und welches erst die fommenden Beschlechter nach seiner ganzen Bedeutung erkennen werden." Ich war auker dem perfönlichen Intereffe auch durch den Bortrag der allgemeinen Naturgeschichte genöthigt, mich immer auch etwas um die Minerglien zu bekummern. Professor Zirkel war nicht jo freundlich, auf meine Zuschrift zu antworten, ich erhielt übrigens die ichonften Mineraldurchichnitte fpater von Möller. - 1870 war ein Berr Baudre aus Baris in Bern, der ein "antidiluvianisches Clavier" vorzeigte: eine Stala in Reihen geordneter Feuerfteinstückhen, die mit einem Klöppel geichlagen. Tone von verichiedener Sohe gaben.

Gin inftematifches Studium der Pflangenformen und Sammeln derfelben begann im 15. Jahre, im Binter 1818-19, wo mir Berr Befterhaufer die erfte Auleitung gab, aber icon im Commer 1819 hatte ich das Recht, den botanischen Garten in München gu benüten, wo ich Schiede, dann Commer, fpater auch Zuccarini, Martius und Schrant fennen lernte. Es gibt eine Schidea Chamisso, Schlechtendal gu Den Bortulacceen gehörend und eine Sommera Cham., Familie der Rubiaccen, wohl nach jenen beiden genannt, ich fah auch Rees v. Gjenbed und legte 1825 die eben von ihm bestimmten Aftern ein. Mit einem Damaligen geringen Mitroftop beobachtete ich die Sporen von Asplenium filix femina: braungelb, nierenformig, glatt und ihre Entwicklung von Anfang an. die von Polypodium filix mas find größer, duntelbraun, höckerig, ich beidrieb den Stengel des Schafthalmes und die Sporen mit ihren vier hnproffopifden Schleudern, fo wie manche Pollenformen. Es wurde Die Flora von München und Landshut gesammelt, ein paar Reisen nach Tyrol und Oberitalien gemacht, von Kriegsrath Ber erhielt ich ein großes Herbarium gut getrockneter, zum Theil von Schrank bestimmter Bflanzen der Gegend von Regensburg, der Oberpfalz und des Böhmerwaldes zum Geschenk, Zuccarini benannte mir die Carices, die er so gut kannte. 1827 wurde ich mit den Gebrüdern Carl Schult Bipontinus und Frit Schult, mit Alex. Braun und Carl Schimper befannt; Carl Schult widmete fich ichon von 1833 an dem genauen Studium der Synanthereen, die er Caffiniaceen nammte und ftiftete 1840 mit Bischof in Seidelberg die Gesellschaft Bollichia in Rheinbaiern. Als ich fpater lange Jahre hindurch die Pflanzen der Schweiz fammelte, war er immer fehr erfreut über meine Sendungen und erwiderte fie mit deutschen und erotischen Pflanzen, benannte 1862 in Seemanns Bonplandia vom 1. Mai 1862 eine Pflangenfippe aus Japan Pertya scandens Schultz Bipont. "mit unferes Bifchofe letter Zeichnung" und ichickte ein Blatt und eine Blüthe davon. Carl Schult wollte (wie auch Martius) mich öfter zu einem Adjunkten der Leopoldinisch - Carolinischen Akademie vorschlagen. Friederich Schult gab beraus ein Herbier d. plantes nouv. ou peu connues et rares d'Europe et principalement de France et d'Allemagne und hiezu als Tert Archives de Flore. Ich befam im Taufch gablreiche Phanerogamen von Schult, Apothefer Rlein in Steingaden, neuholländische und capenfifche von Robert Brown, Genfer von Mohl, gahlreiche Rryptogamen aller Rlaffen von Müller, Moofe von Fifcher-Dofter, Flechten von Scharer, gahlreiche Algen vom Regierungspräfidenten Dr. Kirchenpauer in Somburg, einige Bilge von Hauptmann Otth, der die Bahl der bis 1868 befannten Bilge der Schweiz auf 1850 Arten beftimmte.

Mit der Anatomie, Physiologie und Entwicklungsgeschichte der Pflanzen wurde ich einigermaßen erst in Bern bekannt, untersuchte viele Pollenformen und von Algen namentlich die Diatomaceen und Desmidiaceen. Sehr schön ist der Blumenstand der Wiesenkresse, des

Löwengahns, der von Tussilago Farfara ift ziemlich groß, im Umrift länglich vieredig, grun, mit ansehnlichen Boren und Stacheln, bei Lotus corniculatus ift er fast frustallhell, bei Weidenröschen wie aus vieren ausammengesett, ich sah hier und bei Lamium maculatum unter dem Waffer die Schläuche austreten und die Molekularbewegung in der Fovilla. Bei den Borragineen (Asperifolieen) sind die Haare und Borften häufig von rundlichen Gruppen von Zellen umgeben, die nament= lich im getrochneten Buftand elfenbeinweiß, perlartig erscheinen und bei auffallendem Lichte hubiche mitroftopische Objette darftellen. Gie fehlen bei Myosotis palustris und einigen andern Arten von Myosotis und Cynoglossum, eben so bei Pulmonaria, Nordmannia, Eutoca; Nemophila, Phacelia, Borrago, Asperugo, Nolana, find foum vorhanden bei Eritrichium, Omphalodes verna, Hydrophyllum, fehr ausgebildet bei Anchusa und Echium. Die aus der Mitte dieser Berlzellen hervorkommenden Haare sind bei manchen Echium und Lycopsis groß, vierkantia, gang besonders groß bei Onosma echioides und an den Rändern gekerbt. Bei Heliotropium europaeum find die Berleellen ichon. bei manchen Cynoplossum zwar vorhanden, aber es tommen aus ihnen teine Haare hervor, eben so bei Cerinthe, wo namentlich bei C. major die Berlzellengruppen fehr groß find. Diese Zellen find meift nur auf der Oberfläche der Blätter da, mahrend die Unterseite mit ungeschmuckten Borften oft febr dicht befett ift.

Die in Baiern 1847 "vom Himmel gefallenen Körner", welche Schwester Anna schickte, waren die Samen von Ficaria ranunculoides, der "unbesannte Organismus", welchen Herr Schnetzler, Lehrer der Naturgeschichte in Bevey mir sandte, Pollenkörner von Pinus Picea. Der Blumenstand von Nadelhölzern, namentlich P. Picea, der Weiß= oder Edeltanne der Savoyerberge fällt nämlich im Mai jeden Jahres in manchen Gegenden des Gensersees, z. B. dei Clarens, in erstannlicher Menge in den See und wird an das Ufcr getrieben, was die Anwohner la fleur du lac nennen. Im August 1851 schiefte mir Regierungsrath Dr. Schneider franke Blätter und Trauben von Twann zu, mit der Bitte um Untersuchung und ich sand als Ursache einen Pilz, den man später Oidium Tuckeri nannte; meine Notiz an Schneider ging in die öffentslichen Blätter, auch in die Allgemeinen Zeitung über. 1854 schrieb mir Curti von Lugano, daß man in der Lombardei gegen die Traubenstrankheit dreimaliges Beschmieren mit Olivenöl vorgeschlagen habe.

Bon um München gesammelten Pflanzen führe ich nur einige an. Da die Isar und Loisach nicht durch Seen fließen wie die Aar, in welchen die von den Alpen herabgeschwemmten Pflanzen, Samen, Insekten abgesetzt werden, so hat man um München mehr alpine Organismen. Oryas octopetala, Saxifraga hirculus,* S. Seguieri, tridactylites,

^{*)} Das Treibholz in Oftgrönland kommt aus Sibirien, besteht vorzugsweise aus Nadelhölzern, dann zwei Erlen und einer Pappel. Wahrscheinlich

S. mutata, Primula auricula (diefe beiden an Ragelfluhfelfen unter und ober der Menterschwaige), P. farinosa, Teucrium montanum. Aethionema saxatile R. Br., Adenostyles alpina, Petasites niveus, Lonicera alpigena, Thesium alpinum, Pinguicula alpina, Circaea alpina, Arabis alpina, Linaria alpina; Centaurea axillaris Willd. auf Aeckern um Freimann, Hypochoeris glabra, unten in der Leithe gegen Seffellohe fo häufig, H. maculata auf Biefen bei Freimann Scorzonera purpurea auf dem Moofe dajelbit, Leontodon incanus und Hieracium staticefolium im Jarbett, Astragalus glycyphyllos, Cytisus ratisbonensis Schäff. (biflorus Herit.) auf trodenen Hügeln. C. hirsutus L. var. supinus, C. nigricans in Deffellohe, Coronilla varia, Polygala chamaebuxus, Amelanchier vulgaris, Sorbus Aria Crantz bei Barlaching, Prunus padus Ifarauen gegen Fohring, Spiraea filipendula, Thalictrum angustifolium, Georgenichweige, Th. galioides Nestler, in den Isaraucu, Aquilegia vulgaris var. atrata, Orobanche flava Mart. Ifarauen auf Petasites nivea, O. cruenta, Veronica spicata. talte Herberge, Pedicularis sceptrum Carolinum, Iforanen, Biscutella laevigata, Erysimum cheiranthoides Linn,, Dorycnium herbaceum, suffruticosum Villars, Arum maculatum, Lathraea squamaria, Monotropa hypopitys, Asperula tinctoria, Cucubalus baccifer, linfes 3for ufer, von der Bogenhauferbrude abwarts, Dianthus Carthusianorum, Erica carnea in üppiger Fulle in den Isarauen und an den hoben Ufern (um Bern fehlend), Euphorbia palustris, Geranium palustre, beide in Sumpfen gegen Ismaning, Linum viscosum und austriacum. beide außerhalb Biederstein, Drosera longifolia bei Moosach, Phyteuma orbiculare, Dipsacus pilosus bei Schöftlarn, Colchicum autumnale außer der schmerzhaften Rapelle im April 1823 blühend gefunden. Nuphar luteum bei Leutstetten, Cephalanthera ensifolia. Epipactis palustris, rubiginosa, Orchis militaris, morio und andere Orchideen in den Isaranen, die gang wurzellose Corallorhiza innata im englischen Garten, Cypripedium Calceolus, Gentiana acaulis, asclepiadea und utriculosa in den Maranen, Hepatica nobilis und Anemone ranunculoides in den füdlichen Baldern, Gagea lutea im englischen Garten, Daphne Cneorum, Adonis vernalis, Pulsatilla vulgaris, patens alle vier bei Garching, Hierochloa borealis Röm. und Schult. Inseln im Jiarbett, Nardus stricta Moos bei Moosach, Lilium Martagon. Rarbe und Griffel Diefer ichonen Pflanze bewegen fich der Reihe nach zu den feche Untheren, ihnen den Bollen abnehmend, mahrend bei Saxifraga tridactylites die Antheren sich paarweise zur Narbe neigen und in derfelben Ordnung fich wieder aufrichten. - Mit der Cultivirung der Ifarauen bis zu den "Ueberfällen" gegen Ende der dreißiger Jahre verschwanden, wie man mir fagte, die meiften der

ift von Sibirien Dryas oetopetala Saxifraga hirculus, Ranunculus glacialis getommen, die in Sild - und Bestgrönland feblen.

schönen Pflanzen, welche D. Sendiner in der Bavaria I, 182 ziemlich vollftändig aufgezählt hat und die mir früher so große Freude machten.

Um Landshut fand ich die zierliche Lysimachia thyrsiflora, Pulsatilla vulgaris, Physalis Alkekengi, Gnaphalium Stoechas, Hieracium staticefolium, Lychnis viscaria, Ribes alpinum, Melittis melissophyllum, Cynoglossum officinale, Euphordia palustris, Nigella arvensis, Digitalis ambigua, Veronica Teucrium, Salvia glutinosa, Ornithogalum umbellatum, Cicuta virosa, Calamus aromaticus, Menyanthes trifoliata, Trifolium alpestre, Cytisus nigricans, Astragalus Cicer, Panicum viride. Panicum capillare Linn. aus Nordenmerifa, im Juli 1824 dei Landshut gejammelt ist hier wohl verwiledert, wie die südenropäische Clematis recta, dei Schöndrunn in der

Rähe von Landshut gefunden.

Um Bern fand ich um mir Einiges zu nennen von Orobus tuberosus eine Barietät mit breiten Blättern, Cypripedium Calceolus, Leonurus Cardiaca, Anthemis tinctoria und Lycopsis arvensis beide in dem Steinbruch von Oftermundigen, Tanacetum vulgare, Blitum virgatum, Typha Shuttleworthii Koch, Aquilegia atrata Koch, Vinca minor mit blauen und purpurnen Blüthen, Tamus communis, Trifolium fragiferum, Galium sylvaticum mit purpurbraunen Bluthen im Bremgartenwold. Soust waren auf dem Belpmoos häufig Sparganium natans und Iris sibirica, find aber mit der Austrocknung verschwunden, wie auf dem Gümligermoos Veronica beccabunga, Anagallis, scutellata, Salix repens, im Marziehle Hippuris vulgaris. Ajuga reptans fommt bei Bern vor mit blauen, rofenrothen und weißen Bluthen. Stenactis bellidiflora und Sarothamnus scoparius, früher hier nicht vorhanden, find nun im Dahlhölzli eingeschleppt. Coronilla varia, um Munchen so gemein, findet sich nicht bei Bern, wohl aber im Jura und bei Lenk. In den Gräben bei Walpersmyl ift Hottonia palustris häufig, an der Schlofruine von Renenstadt die prächtige Iris germanica, wenigstens früher. Um 17. Ceptember 1857 erfreuten nich auf dem Belpmoos blühende Eremplare des Frühlingsenzians, Gentiana verna. Von der bei Bern häufigen Silene nutans f. Spach in Hist. nat. d. pl. Phanérogames: Sa corolle s'épanouit le soir et peu après le lever du soleil, elle se referme en se roulant en dedans. Um Bern machien nach Fischer 923 Phonerogamen, 28 Gefäßtruptogamen, 273 Moofe, 202 Flechten. Biele Jahre hindurch fammelte ich auf den Bergreisen die Alvenflorg. — Ankerordentlich hat sich im 19. Jahrhundert die Zierflora unferer Garten geandert, aus welchen frühere Gewächse verschwunden find, um Dahlien, Berbenen, Begonien, Fuchfien, Clarfien, Remophilen, Calccolarien, Efchicholzien, Collompen 2c. Plats ju machen. Gine Reihe von Jahren befaß ich felbst schöne Topfpflanzen: Sparmannia africana, Ferraria undulata, Tigridia pavonia Redouté, Hoya carnosa, Mesembryanthemum crystallinum, zierliche Alven, Cactus, Begonien, Bolfamerien, Buddlejen, Galvien, Campanulen,

Chelonen, Azalien, Fuchsien, Eriken, Myrtaceen 2c. — Bon Zuccarini, Martins, Reissek, Carl Schult, Fischer, v. Leonhardi (Charen) u. A. kamen mir literarische Geschenke zu.

Schon in den Junglingsjahren hatte ich fur Boologie mehr Reigung gefühlt, als für andere Zweige der Raturwiffenschaft, qualeich erschien mir die Zoologie als die reichere und bedeutendere Wissenichaft, weil die Thierwelt zum Menschen führt". Und zwar waren es namentlich die mitroffopischen Thiere (nämlich was man damals für folde anfah) und, was einem Bewohner des Binnenlandes befonders nahe lag. die wirbellofen Gliederthiere, welche das meifte Intereffe erregten. -3ch versuchte bereits 1823 die Infusorien zu beobachten und sette dieses von 1827 an mit etwas vollkommneren Instrumenten fort, namentlich auch mit dem großen Fraunhofer'ichen Mikroffov des phufikalischen Rabinets in Munchen, deffen Bergrößerung urfprunglich nur bis 150 Durchmeffer ging, an welches aber der Confervator Gieber auf meinen Bunfch von Merz ein Linfensustem machen ließ, das mit dem beiden Dtularen 266 und 400 mal vergrößerte, letteres aber ichon nicht mehr aang befriedigend. Bei der Betrachtung der Monaden = und Bibrionen= ichwarme fam mir der Bedanke, der Sternhimmel fei ursprünglich mohl auch eine Art Monadengewimmel gewesen, in welchem dann überwiegende Unriehungepuntte auftraten. Es fiel mir der große Unterfchied der Infuforien und Raderthierden "rudfichtlich ihrer Geele und Genfibilität" auf und die Borticellen schienen mir zu den Korallenthieren zu führen, die Räderthierchen zu einer gang verschiedenen höheren Stufe. Der Bebeimrath Schrant zeigte mir 1830 fein Mitroftop, mit dem er fo viele nicht üble Beobachtungen gemacht, das er in Salzburg um 25 Gulden gekauft hatte und welches höchstens bis 150 mal vergrößerte. Er fah bei Gonium "eine äußerst feine Membran" (die "Gelinhülle" Rupings) und D. F. Müller, der befte Infusorienbeobachter vor Chrenbera äußerte, Schrant muffe ein vortreffliches Auge und Mitroftop haben, indem er Diefes entdeden konnte. Lieblingsprojekte Diefer Ingendiahre waren die Bearbeitung einer "Protobiotit" in welcher die einfachsten Gefcopfe beider Reiche gusammengefaßt werden follten, weil ich schon damals an feine absolute Trennung von Thier = und Bflangenreich glaubte, dann die mitroffopische Untersuchung der Mineralien.

Das blieb auch in Bern so, aber es traten gebieterisch andere Aufgaben dazwischen: die Nothwendigkeit, eine zoologische Sammlung auch nur für den Unterricht zu gründen, dann dieser selbst in mehreren naturgeschichtlichen Fächern. So wurden ernstere mitrostopische Untersichungen erst von 1847 an möglich, deren Resultate hauptsächlich in dem Werke: zur Kenntniß kleinster Lebensformen, Bern 1852 niedersgelegt sind. Wie weit bleiben öfters unsere Leistungen jedoch hinter unseren Idealen zurück, so viele Nühe auch dieses Werk gekostet hat! Ich hatte

neben den vielen andern Arbeiten funf Jahre mit demfelben jugebracht und somohl die Gemäffer der Gegend von Bern als auch die Schweizerfeen und Alvengemäffer fleißig durchfucht. Weil ich manchen Aufstellungen Ehrenberg's nicht beipflichten komite, griff derfelbe mich 1854 mehrfach und zum Theil höchst ungerecht an, worauf ich als Entgegnung ein Fluablatt drucken ließ und diefes 1855 an die Akademieen von Baris. Bien, St. Betersburg und Munchen fendete. Dag manche Beraötterer Chrenberg's über mich herfielen, war nicht zu verwundern, wohl jedoch. daß Claparede fich ihnen beigesellen mochte. Mar Schulte fagte mir aber, daß Chrenberg's Eigenfinn und Rechthaberei ihm gahlreiche Gegner erwecht hatten und der Generalsefretar v. Schrötter in Wien billigte 1856 volltommen mein Sendichreiben ,hinfichtlich des hochmuthigen Chrenberg, der doch nur ein geringer Geist fei." Was auch fein Biograph Sanstein sagen mag, Ehrenberg war hochst eigenfinnig und nahm keine Berichtigung an, wenn sie auch noch so begründet war, hielt fortmährend fest an der vollkommenen Organisation der Infusorien, der Thierheit der Diatomaceen und Desmidiaceen, leugnete das mohl ermiefene Wiederaufleben der Mälchen, Wafferbarchen und Philodineen u. f. m.

Dujardin, dem ich jenes Wert gefandt, nachdem er versprochen hatte, es zu recensiren, hat wohl nicht Wort gehalten, wenigstens erfuhr ich nie etwas davon. Claparede's und Lachmanns Aufstellungen in ihren Etudes sur les Infusoires et les Rhizopodes, Genève, Paris 1858 ff. über Organisation und Sustematik der Infusorien find jett, wie auch die meinen freilich überholt. Gie citiren mich fehr oft und tadeln zuweilen unverständig, "indem gewisse Formen mangelhaft untersucht seien," als wenn genaue Untersuchung möglich wäre bei Beichopfen, die man vielleicht nur einmal oder nur in einem Lebens= zustand getroffen hat. Manchmal werden meine Namen auf sophistische Beife zu verdrängen gesucht, eine mehr und mehr in Schwung fommende Untugend. Go hatte ich von Chrenberge Trachelius den T. ovum mit Recht als Sippe Harmodirus abgesondert, (Bur Kenntnig 2c. S. 151) nicht weil er einen Darm hat, auch nicht, weil er einen Sals hat, sondern weil sein Sals gelenkartig und beweglich mit dem Körper verbunden ift, wie bei den andern Arten nicht. Run sondert C. den T. ovum auch bon den übrigen T. ab, weil er einen Darm hat, läßt ihm aber den Namen Trachelius, gibt den andern Urten andere Namen und gelangt fo glüdlich dazu, den meinen zu unterdrücken. (1. c. II 345.) Falsch ift, was 1. c. I, 70 über meinen Begriff der Phytozoidia gefagt wird, der den Fehler habe, mahre Thiere, wie manche Monadinen und Aftafieen mit entschieden pflanzlichen Organismen gu vereinen. Es ift anerkannt, daß die Monadinen und Aftafieen eben feine Thiere seien, sondern wenn man meine Zwischengruppe der Phytozoidia nicht annehmen will (von Säckel Protista getauft, mit etwas anderer Umidreibung und Zufugung neu entdeckter Formen), man fie zu den Bflangen gahlen mußte.

Es mogen hier zu bem genannten Berte einige Bufate folgen. -Bei einem Individuum der Notommata aurita war der ichwärzliche Rörver, an dem vorne das rothe Auge auffaß, aus eina 20 Rugeln gebildet. Die Raderthierchen Anuraea Pala D. F. Mill. Brachionus, er gab vorne 4 Bahne an und zeichnete 6, es find aber 8 da) und Brachionus militaris in fleinern und größern Exemplaren fanden fic auch bei Bern; die größern ichleppten ein großes männliches Gi mit fich, wie auch Cohn beobachtet hat. Schwer begreiflich ift, wie Lendig von meiner Gippe Polychaetus meinen tann, fie fei ein Eruftaceum, da fie doch zweifellos ein Raderthier ift. Rachträglich fand ich auch Cothurnia curva Stein um Bern, zahlreich an den Riemen des Fluß frebses ichmarogend, die Sulfen find braun; dann Carchesium polypinum im Beiher vor dem Dorfe Riederen. Opercularia Lichtensteinii Stein an Larven von Stratyomys. Stentor niger, im April 1872 in ungeheurer Menge im Egelmoos, conftant fleiner als St. polymorphus, Die Form nur wenig andernd, hat auch grune Kornchen, aber dazu au der Wand einen violett-schwärzlichen Farbstoff. Von Panophrys farcta S. 142 fah ich enchftirte Eremplare, welche fich in der fugelformigen Enfte fortwährend drehten, bis fie frei wurden, fich streckten und danon ichwammen. Die Molecularstruftur der Infusorien ift fehr verschieden und noch zu wenig beachtet, Spathidium hyalinum G. 145 gleicht wesentlich der von Spirostomum ambiguum. Acomia ovata Duj. fand fich im August 1863 febr zahlreich in einem ältern Aufauß auf Boletus versicolor. Ophrydium versatile fommt am Ende des Thunersees, da wo man Schlittschuh läuft, häufig vor, die Klumpen liegen in einer Tiefe von 1/2-2 Fuß. - Die centrattilen Räume fommen bei den Infusorien fehr allgemein vor und ich fah einen solchen auch bei dem wingigen Cyclidium Glaucoma am Binterende. Oxytricha parallela Engelhard fand sich nachträglich unter Lemna bei Gumligen. Plagiotoma lumbrici in Regenwürmern bei Bern. Trichodina pediculus Müll. (Cyclidium) gleitet mittelft des freien Wimperfranges an ihrer Unterfeite ungemein leicht und elegant, schattenhaft an dem Gug wafferpolypen Hydra grisea auf und ab, in der Ruhe gleich Schröpf föpfen an diefer fitend; man fann fann etwas Feineres und Wunderfameres feben, zu welchen Leiftungen ift doch das Protoplasma fähig!

Von Eutreptia viridis S. 128 sah ich Individuen, die ihre Bewegungsfäden verloren hatten, wo aber doch die Metabolie fortdauerte, jedoch langsam, wobei sie zugleich ein wenig von der Stelle rückten. Leptocinclis globulus S. 165 sah ich 1862 auß Klümpchen grüner ellipsoidischer Keimchen entstehen, zum Theil noch unter 1/500 kinie größ, undeweglich. Von Euglena spirogyra sah ich Exemplare, wo sehr steite Spirallinien parallel, ohne Kreuzung von vorn nach hinten nebeneinander liefen und jede Linie eine Längsreihe erhöhter Körnchen darstellte. Euglena sanguinea ist es, welche die "rothen Seen" beim Wirthschans auf der größen Scheideck, 5960' hoch, roth färbt, dann auch das Wasser auf

ber Trübtensealp, Kanton Oberwalden. 1858 sandte mir Professor Schaafshausen von Bonn Chromatium Okeni, welches sich allerdings mittelst eines schwingenden Fadens bewegt, und Staatsrath Beiße schrieb mir von St. Petersburg, daß nicht er, wie Manche behaupten, sondern Oten der Entdecker dieser Form sei. Ansangs November 1871 waren im Egelmoos bei Bern noch in ungeheurer Menge da Uvella virescens (alle braun) und Glenodinium tabulatum nehst zahlreichen andern Insusprien. Volvox globator, um München häusig, ist bei Bern sehr selten.

In den sechsziger Jahren besuchten mich öfter ein paar junge Männer: Dr. Levier, fpater Urgt in Floreng, und Dr. Dupleffis, welche fich mit Beobachtung der Infusorien beschäftigten, letterer auch mit deren Conservation. Chorherr Rion in Sitten ichrieb mir, daß an den Brunnendeckeln der Quellen von Saron verschiedene "substances glaireuses" vorkommen, unter dem Mifroffop Maffen von Algen und Thierchen. Greef in Marburg, Bailen in Nordamerita, Beife in St. Betersburg, Britchard in London, Graff aus Pancjowa in Ungarn, Dr. Rueich in Schaffhaufen u. A. waren fo freundlich. Drudidriften ober briefliche Notizen und natürliche Exemplare mitroffopischer Wefen mit= zutheilen und ich mache mir Borwürfe, daß manchmal im Drang vieler Geschäfte mein Dank unterlassen wurde, wie namentlich bei Rentsch und Ibigsohn, was diese gutig entschuldigen mogen. Dr. Egger fandte mir freundlichst seine bairischen Foraminiferen, v. Rappard unterstützte meine Studien viele Jahre durch Mittheilung feiner Braparate und Berr Bräsident Dr. Kirchenvauer in Samburg sandte mir von 1863-77 mit größter Liberalität seine werthvollen Arbeiten, ftets begleitet von natürlichen Exemplaren der Bryozoen, Sydroiden, größerer Algen, Diatomaceen. Gleich im Anfang wurde meinem Dant durch einen Bortrag in der hiefigen naturforschenden Gefellschaft ein ichwacher Ausdruck gegeben. Graff aus Bancsowa halt nach feiner Schrift: Bur Anatomie der rhabdocoelen Strudelmurmer, Strakburg 1873, die Stäbchen in beren Saut für Reffelorgane und eine mafferhelle Blafe für ein Borwertzeug. Die Bedeutung der in niederen Seethieren fo häufigen mifrostopischen Ralt= und Rieselkörperchen ist mir nicht gang klar geworden. Man fann fie nicht für Zelltruftalle erklären, mit welchen fie oft gar feine Aehnlichkeit haben, auch häufig von Curven begrenzt find. Ant eheften schliegen fich noch gewiffe Riefeltorperchen der Spongien an Bruftalle an. - Urmpolypen find bei uns fehr felten und ich habe nur Hydra viridis und grisea gefunden, lettere im Egelmoos manchmal ganz weiß, im Bielersee 1876 nur mit 6 Armen. — Es ist auch ein Brrthum zu verzeichnen, der von gewiffen Seiten mit Schadenfreude ausgebeutet wurde. Im Winter 1848 brachte mir ein Befannter, ber fich mit Botanit, namentlich auch mit Algen beschäftigte, Blätter der weißen Seerose mit der Angabe, daß an deren Unterseite eine eigenthumliche Alge machfe. Gben mit Beobachtungen über die Wimperbewegung niederer Thiere und Bflanzen beschäftigt und gang von diesen

Gedanken erfüllt, untersuchte ich die vermeintliche Alge mur auf die bei ihr vorkommende Wimperbewegung und die an ihr haftenden Diatomaceen, immer nur kleinste Partikeln unter das Mikroskop bringend, im Februar 1848 und machte die vermeintliche neue Algengattung mit allgemeinen Angaben über Wimperbewegung in einer Abhandlung bekannt. Aber stets stiegen Zweisel auf, ob ich dem wirklich eine Alge vor mir hatte, und als ich im Beginn des Sommers selbst frische Exemplare sammelte, sah ich alsobald, ehe irgend Jemand mich ausmerksam gemacht hatte, daß es ein thierischer Organismus, eine eigene Form von Haleyonella sei. Leider war meine Abhandlung zum Theil schon versandt, ich ließ sie, so weit nothwendig, umdrucken und unter neuem Titel versenden, dabei verlangend von den Besitzern früherer Exemplare, sie gegen neue umtauschen zu wollen, welchem Bunsche nur wenige entsprachen.

Bon 1819-33 wurden namentlich die fleineren Thiere der Munchener Gegend fehr fleißig gesammelt und ftudiert. Gie war damals noch reicher, denn die Ausdehnung der Stadt, die fortschreitende Cultur, die Bermehrung der Bewohner und Cammler waren für die Thierwelt verderblich; Dr. Fahrer hat für die Bavaria I, 185 ff. die Fauna von Baiern furz bearbeitet. Größere Raubthiere waren in der Rahe der Stadt schon zu meiner Zeit ganz verschwunden; wie anders war es 3. B. im 14. Jahrhundert, wo Kaifer Ludwig der Baier am 13. October 1347 auf einer Barenjagd bei München ftarb. Die Baren icheinen nun felbst aus dem bairischen Bald verschwunden, von mo einer. bei Zwiefel erlegt, 1831 an das zoologische Kabinet geschickt murde, von deffen Fleisch ich auch genoß. — Auf ihrem Durchzuge kommen ziemlich zahlreiche nordische Bogel durch die Gegend von München, die manchmal auch alpine und füdliche Arten besuchen, 3. B. der ichone Mauerläufer. Bei Sessellohe fand ich mehrmal Coronella austriaca und Lacerta crocea. Ich sammelte auch die Mollusten, an Claufilien ift namentlich der englische Garten reich, in den füdlichen Wäldern leben Carocola lapicida und die schönen an der Mundung gegahnten Helices und H. pilosa, im Moos mehrere Vitrina, in einem fleinen Bachelchen ober Thalfirchen (mo auch Elmis aeneus) die zierliche Paludinella viridis Drap. (Cyclostoma.) - Bon Planarien habe ich bei Deunchen mehrere ichone, por Decar Schmidts Arbeit neue Arten gegeben und Dabei bemertt: "And die blinden Planarien gehen doch ftete mit einem Rorperende voraus, trot aller icheinbaren Identität beider Enden." In der Quelle, welche das Waffer in das Brunnthalbad liefert, lebt Gordius lacteus Mill. Nais proboscidea, über welche Gruithuisen geschrieben hat in Act. nov. Acad. Leop. Carol. Nat. Curios. XII 235, fam mir öfters por.

Das Studium der wirbellosen Gliederthiere erschien mir nach einer Aufzeichnung von 1832 "deshalb so interessant, weil hier das Seelische an so wenig Stoff gebunden ift, die Symmetrie reiner herportritt als anderswo und in der unendlichen Formenfülle das Indifferente, Schwantende und auch das Blumpe fo fehr vermieden ift." 36 wollte die Gefete erkennen, nach welchen die Gestalten entstehen und meinte, es muffe auch hier, wie von jedem Buntte der Beripherie, ein Bordringen jum Absoluten möglich fein." Das ganze menschliche Wiffen ericien mir nämlich als ein Rreis, feine Segmente als die einzelnen Wiffenschaften, von deren jeder ein Radius zum Centrum, zum Absoluten läuft. 3ch wollte die Erfenntnig der Formen diefer Abtheilung der Thierwelt auf eine Beife zu entwickeln versuchen, der nachgebildet, durch welche die Natur felbst zu ihrer Darstellung gekommen ift. Es sollten der Ban und die Lebensperrichtungen, die Entwicklungsgeschichte und Metamorphofe, dann die psychischen Erscheinungen genau untersucht, Die Gefellicaften der Infetten mit den menichlichen Staaten verglichen, die Berwandtschaften auf einer Reihe von Tafeln darge= stellt werden. 3ch fand immer neues Merkwürdige in diefer Abtheilung der Thierwelt, und die Biene 2. B. war mir lehrreich für das Begreifen icheinbar unversöhnlicher Gegenfate in demfelben Wefen, denn fie bereitet neben dem Honig auch Gift. - Diefes waren nur einige der Ideen. welche bei der Bearbeitung eines Werkes: "Die Organisation, Suftematik und das Leben der wirbellofen Gliederthiere" leiten follten und mofür ich mich um Unterftutung an die f. Afademie der Wiffenschaften wandte, auch Schelling und dem Rabinetssefretar v. Grandauer perfonlich Borstellungen machte. Ich hatte nicht bedacht, daß in Baiern ohne Protettion und Gunft, rein um des Amedes willen, selten etwas zu erreichen ift. und so murde von König Ludwig I., der für Naturwiffenschaft keinen Sinn hatte, das Gefuch abichlägig beichieden.

Meine Bemühungen um die Renntnig der Insetten, Mollusten und Fische von München blieben nicht gang ohne Anerkennung; für die Rafer hat folde Gemminger in feiner fustematifchen Uebersicht der Rafer um München, Bena 1851, ausgesprochen. Schrant's Fauna boica, die Werke von Fabricius, Sturm's und Dejean's Rafercatologe gehörten zu den erften Silfsmitteln. 1821 wurde ein entomologisches Journal angelegt, in welchem außer vielen Auszugen aus Werken auch eigene Bemerkungen Plat fanden, 1822 follte mit Dr. Sahn ein "Entomologisches Archiv" (Beschreibung und Abbildung neuer Spezies in Form von Pangers Fanna) herausgegeben werden und wir versendeten eine gedructe Anfundigung, aber der Gubscribenten waren zu wenige. Die Befanntichaft mit Westerhauser, Oberleitner, Sahn, Dr. Berrich-Schäffer forderten immer die Renntniffe, wenn fie auch noch incorrett maren: der letztgenannte, gestorben 1874, bearbeitete von 1825 an die Mundtheile der Schmetterlinge, die nach ihm deutliche Gintheilungstenn= zeichen geben follten, gog aber fpater die Flügeladern vor. - Am 31. Dlarz 1819 schrieb ich: "Ich hatte geglaubt, daß keine Art von Insekten fich dem giftigen Seidelbaft nahere, heute fah ich aber Papilio rhamni und einen Bombylius auf den Bluthen weilen. Spater: Beute den

15. April 1819 fing ich in meinem Leben den ersten Käfer und zwar die schöne Cicindela campestris auf dem Marefelde, die Ginigen zusfolge nach Rosen duften foll."

Gehr ergiebig für Entomologie waren die Ifarauen, Die hohen Rarufer, die Balber gegen Guben, aber auch die trodenen, flachen Streden gegen Rorden; Die Begend von Dlünden vereinigt subalvinen Charafter mit dem der Chene, Die Gegend um Landehut ift Glad = und Sügelland. In der Leithe ober Thalfirchen wimmelte es Ende Dai und im Juni auf dem Beifidorn, der Safelftande, den Dolden von ichonen Infetten aller Art, auch Schmetterlingen (Zygaena, Syntomis, Thyris etc.) und zugleich vielerlei Spinnen, darunter den hockerigen Epeira angulata, bicornis, bituberculata. In den Tumpeln der 3farquen sah man Dutsende von Lycosen (?) und Dolomedes fimbriatus (marginatus) über das Waffer laufen und auch unter diesem nicht naß werden, weil es an ihrer feinen haarbefleidung nicht haftet. Ausbeute lieferten die Anschwemmungen der Sfar nach dem Hochwaffer. mo unter dem Gestrüpp oder unter dem Triftholz eine oft kaum gu bewältigende Maffe der verschiedenften Insetten, auch feltenere Rafer au finden waren: Nebria picicornis, brevicornis, Gyllenhali, Omophron limbatum, Carabus convexus, Cephalotes vulgaris, Odontaeus mobilicornis, Timarcha metallica, Staphylinus tenuis fehr häufig). Agonum impressum, Georyssus pygmaeus etc.

Die kleine Cypris, welche manchmal in außerordentlicher Rahl im Frühling die Tümpel am Gafteigberge erfüllte, hunderte und mehr in einer Hand voll Wasser, war wohl Cypris fusca Strauss, Milne Edwards Crustacés III 401. Dort waren auch unter anderen Daphnia curvirostra Müller und Daphnia pulex, deren Blutbewegung ich in Otens 3fis 1832 Seite 725 beschrieb, eben daselbst 1834, Seite 1241-46 die Wafferbarchen, Xenomorphida; man hat meinem Ramen den von Dopère: Tardigrades vorgezogen. Die fleinen ichwarzen fugligen glanzenden Milben, häufig an Baumftoden, find mahricheinlich Oribata (Notaspis Herrman) geniculata Linn. Walkenaer Hist. nat. d. Ins. Apt. III. 256. Die merkwürdige Milbe Phthiracarus contractilis (Bopulare Zoologie, Stuttgart 1855 Seite 431), auch bei Paffan vorfommend, fand ich nicht bei Walkenaer - Gervais; deren Abbildung habe ich an Claparede geschickt, der, ich weiß nicht warum, sie zu Hoplophora Koch brachte. Ich fand um München auch Notaspis clavipes Herrm. und das seltene Trombidium trimaculatum Herrm., Mem. aptèrologique. Dann gahlreiche parafitifche Milben auf Rafern fast aller Familien. Forficularia auricularia, Belostoma grande, wohl 70 fast fammtlich unbeschriebene Urten: auf vericiedenen Carabus ichildlausähnliche, auf Paffalusarten folche mit 3 Langsfurchen; ich fam aber nicht mehr dazu, fie zu beschreiben, eben so wenig wie die gefanmelten gabl= reichen Räferlarven und manche neue erotische Insettengenera. Um Münden fanden fich mehrere damals noch neue Armadillo, dann Armadillo pustulatus Fabr., limbatus Latr. variegatus Villars, zonatus Panz., leucastigma Perty (pulchellus? Panz.). Ferner Asellus vulgaris Latr. (aquaticus Fabr.), Porcellio laevis, scaber, in fautem Holz die sehr schnell laufende Ligia hypnorum Latr. (Oniscus agilis Panz.). Bon Tausendspüßern Craspedosoma Rawlinsii, Julus sabulosus (im Moos, im Sommer auf Gesträuchen), Geophilus flavus De Geer.

Carabus morbillosus um München nicht felten, fehlt bei Bern, wo hingegen der um München fehlende Carabus auratus die gemeinste Art ift. Unter Bloden und in Baumftoden der füdlichen Balder fand ich Carabus gemmatus, hortensis, violaceus, irregularis, auronitens, Cychrus rostratus, attenuatus, bei Moofach Carabus nitens. Pterostichus fasciatopunctatus F. um Beffellobe, Buelach, unter Steinen felten, ift ein Alpen = und nordischer Rafer. Bon dem ankerft ichnell laufenden Dolichus flavicornis fand sich bei Nymphenburg eine Barietät mit gang dunkelbraunen Flügeldeden ohne gelbes Dreied. Un der Ifar waren unter Steinen häufig Peryphus obsoletus, fluviatilis, cruciatus, femoratus, saxatilis, oblongus, von Dejean aufgestellte Arten, die aber ineinander übergehen. Es icheint wenig befannt, daß die Arten von Agonum crepitiren, ich und Freunde haben aber dieses bei Agonum purumpunctatum, viduum und lugubre, iedoch schwächer als bei Brachinus bemerkt. Gyrinus minutus wurde einmal in einer Baffergrube in den Ifarauen häufig gefunden, aber dann nie wieder. Die Sydrocantharinen überwintern im Schlamm der Bewäffer, doch fand ich ausnahmsweise manche Colymbetes im Winter unter Moos. Der fleinste Staphylinide, das gelbe Omalium minutissimum Waltl lebt unter Föhrenrinde bei Schleißheim. Lomechusa strumosa kam bor bei Umeisen unter Steinen, unter der Rinde eines Buchenstockes hinter Sendling, im Frühling. Buprestis rutilans sitt im Juni an Beiden in den Isarauen, Buprestis 8-guttata flog an Fichten und Föhrenstöden der Georgenschwaige in der Mittagesonne, wo auch Buprestis mariana und Elater rufus. Elater fasciatus und conspersus, felten in den füdlichen Baldern, der mingige Elater lapidicola im Sand der Ifar, Lissomus equestris auf Hafeln und blühendem Beigdorn. Gehr felten waren Eucnemis capucinus Schönh. und pygmaeus Fabr., beide in modernden Beiden- und Bappelstöcken im Sommer, Enoplium sanguinicolle an aufgescheitertem Eichenholz. Trinodes hirtus an der Schattenseite alter Bretterwände, Elmis aeneus mit Yarven häufig in einem Bachelchen ober Thalfirchen, Georyssus pygmaeus felten im aufgeschwemmten Geftrupp und im Sand der Ifar. Silpha 4-punctata fand ich im Sommer immer auf Ge= fträuchen, im Binter im Moofe und in Baumftoden der füdlichen Balber, Thymalus limbatus äußerst felten unter Rinden daselbit, eben fo Peltis grossa, häufiger Peltis ferruginea. - Geotrupinen, Cerambycinen, Die furglebigen Buprestiden, die Malacodermen, Cisteliden fand ich nie

überwinternd. Biele überwinternde häufige Inseltenarten, denen es an Gelegenheit zur Begattung nicht gefehlt haben kann (Carabicinen, Staphy-liniden, Clateriden, Curculioniden, Coccinelliden), scheinen wirtlich mehr als einen Sommer zu leben.

Brofeffor Wagler zeigte mir einmal die Bermandlungehülfe von Cetonia fastuosa mit dem eingeschloffenen Rafer, in Schleifheim unter Gichenwurzeln ausgegraben. Muf Blithen im Fasangarten jammelte ich Pyrochroa coccinea, sanguinea, die settenere pectinicorni im Suni auf Lonicera xylosteum, mehrere Homalisus auf Dolden der füdlichen Balder. Diaperis violacea außerst felten auf Geftrauchen bei Barlaching, unter Buchenrinde bei Grumwald. Tenebrio molitor, fo oemein in Säufern, nur außerst selten im Freien. Helops lanipes bringt feinen Larven = und Rumphenzustand unter der Rinde alter Föhrenftode der Georgenschwaige gu, verläßt diefe als Rafer, um im Sommer in Baum- und Mauerrigen, auf Gefträuchen von Schmetterlingsraupen zu leben, nach der lleberwinterung von Buppen und Raupen, nament= lich des Rohlweißlings. Der in Kellern und alten Weidenftocken fehr seltene Prionychus ater fommt mer bei Racht bervor. Die ichone Mordella 12-punctata Rossi an Buchenftoden in der Leithe bei Seffellohe im Mai, im Sonnenichein äußerst lebhaft. Falciger abbreviatulus Fabr. felten auf Difteln bei Freimann. Cucujus depressus unter Weidenrinde, Ifarauen. Der gang ichwarze Saphanus spinosus giemlich felten auf beiden Sfarhöhen gegen Guden in der Dammerung auf Cynanchum vincetoxicum und Gras, unter welchem er den Tag über verborgen bleibt. Auf Beigdorn, Hafelstande, Spiraea Aruncus, Dolden der füdlichen Balder eine Menge ichoner Callidien (nur einmal das fleine feltene rufipes Fabr.), Elnten, Lepturen, Rhagien. Bei Leptura (Grammontera) laevis fieht man manchmal am Ropfe Pollenmaffen von Listera ovata, die sie durch ihren Besuch befruchtet. Für die feltene Donacia tomentosa mußte man tief in den Gumpf maten. Cassida atrata Fabr. fehr sparfam im April und Mai unter Steinen in den Graben nach der Georgenschwaige, C. Murraya auf Inula dysenterica und Mingen in den Isarauen. Cryptocephalus imperialis Fabr. an der Leithe vor Harlaching felten. 3ch fab, daß Seymnus frontalis, ohne irgend gedrudt oder verlett zu fein linte und rechts an den Körperseiten rothe Tropfen von sich gab. — Mit Giftl's Enumeratio Coleopterorum Agri monacensis Mon. 1829 war der fleißige Sammler Besterhaufer nicht gufrieden; fur die Hufgablung der Arten ift durch Gemminger's Enftematifche leberficht der Käfer um München, Jena 1851, gut geforgt worden.

Sine Podura bei München, die ich P. carnen nannte: blagroth oder gelblichroth, Angen schwarz, vor der Springgabel ein beweglicher Zapfen, der am Ende zwei vorstreckbare Hörnchen trägt sein Stütsorgan), $\frac{1}{5} - \frac{1}{3}$ '' lang, lebt auf Wasserranunteln und Potamogeton. Eine andere, P. luten, $\frac{2}{5}$ Linien lang, auf Ziegelsteinen an der Theresien-

wiese, war furz, did, gelb, Augen schwarz, Fühler schwärzlich. Machilis polypoda bel München felten. Säufig in trodenen Baldern war zu meiner Zeit Oedipoda stridula, selten im Laubholz Locuta cantans. auf den Abhängen bei der Menterschwaige lebten ein paar flügellose Locustinen. Um Sarlaching flog jeden Sommer ein iconer Ascalaphus. ich weiß nicht ob coccajus W. F. (italicus Fabr.) oder australis Charp. Reich mar die Gegend an iconen Sautflüglern, namentlich gahlreichen Apiarien an den blühenden Beiden, iconen Sirex, Cimbex, Lyda, Pteronus, Crabroniden, Sapyga etc., unermeklich die Artenund Individuengahl fleiner Symenoptern, Diptern, Cicadarien, Orthoptern auf den Wiesen por Sendling. Bon größeren iconeren Diptern erinnere ich mich an die ziemlich seltenen Phasia crassipennis, affinis, Tachina grossa, Stratiomys ephippium, Merodon spinipes, clavipes, narcissi, Sehr häufig namentlich auf Resseln war Cercopis sanguinolenta, über deren Flügelbau man in Diens Naturgeschichte nachlesen fann. Auf Cynanchum vincetoxicum fand sich Lygaeus equestris. Bon Hemiptern scheinen wenige zu überwintern, am meisten noch Pachymerus pini. -Die Gegend von Landshut zeigte fich im Frühling reich an Arten von Anthophora, Melecta, Crocisa, Hylaeus, Andrena, Megachile, Osmia. Bei Schönbrunn fand ich den prächtigen Carabus nodulosus. in einer Waffergrube des Ifarbettes die aufehnliche Limnadia Hermanni Brong. in 20-30 Eremplaren.

Ich wollte ein "zoologisches Taschenbuch" für München und eine "Fauna bavarica" fcreiben und hatte für alle Thierklaffen bereits ziemlich reichhaltige Berzeichniffe gemacht, in die Fauna follten zugleich Die urweltlichen, ausgestorbenen Formen eingereiht werden. Aber haupt= fächlich meine Entfernung aus Baiern verhinderte die Ausführung. 1828 wurde als erstes Collegium " Einleitung in die Entomologie" gelesen. Für die venia docendi murden die im Drud erschienenen Observationes in Coleoptera Indiae orientalis geschrieben. - Die Bearbeitung des Delectus animalium articulatorum Brasiliae mar fehr ichwierig wegen mangelhafter Literatur und dem Fehlen einer Sammlung, die ich felbst erft anlegen sollte. Besonderer Fleiß murde auf die einleitende Abhandlung verwandt, für welche ich das übrigens unwissenschaftliche Manuftript eines ungenannten Frangosen benuten fonnte. Es muß bemertt werden, daß nicht alle im Delectus be= ichriebenen Insetten von Spir und Martius herrühren, sondern manche stammten aus der Sammlung des Bergogs von Leuchtenberg in Gichstädt und aus einer Martius gehörenden gang kleinen Sammlung, welche ihm der Bicomte Ga da Bandeira geschenkt hatte. Diese Arten wird man daher in der Munchener Sammlung nicht finden. - Meine Blatta macularia ist nach Audinet - Serville hist. nat. des Orthopthères, Par. 1839 Brachycola 6-notata Serv. (Blatta 6-notata Thunbg.), Mantis hyaloptera Perty ift der M. luna permandt, aber verschieden, meine Gryllotalpa tetradactyla will Gerville gu G. didactvla Latr. bringen, es fragt fich ob mit Recht, mein Cerberodon viridis wird Listroscelis viridis genannt, aber ift Audoning Name Listroscelis wirklich alter als der meine? - Lepelletier de St. Fargeau und Brulle, welche die Hymenoptern für die Suites à Buffon bearbeiteten, ift der Delectus unbefannt geblieben, den Die Parifer Entomologen gut fennen und Dejean hat ihn absichtlich ignorirt, um nicht sein immer= mahrendes Dej. hinter den Speziesnamen andern ju muffen. Begen der unvollständigen Benutung der Literatur fehlen bei Levelletier und Brufle viele icon damals befannte Arten; nur einmal, tome IV, 572. bei der merkwürdigen Sippe Thoracantha ift der Delectus citirt, den Brulle in Dijon nicht felbst gur Berfügung hatte, sondern von irgend Semand hiebei aufmerffam gemacht wurde. Die Gippen- und Speziesmacherei wurde in neuerer Zeit ungebührlich weit getrieben; 3. B. Serville machte aus Prionus Fabr. 50 Gippen und gab gang unnöthig der von mir längst aufgestellten Sippe Tropidosoma (Prionus Spencei Kirby) den neuen Namen Allocerus, Baterhouse machte aus den zwei in England lebenden Notiophilus 18 Arten. — Guioperus griseus Pty. heißt bei Schönherr Pynopus bufo, Desmosomus longipes nennt er Litomerus lineatus. Macquart, dem der Delectus unbefannt war und der eine irrige mündliche Rachricht von meiner Lipoptena Phyllostomatis vernommen hatte, begeht in der hist, nat. d. Ins. Diptêres II. 645, Paris 1835, den Fehler, Diese Arten von der Reise eines Pringen Maximilian von Baiern herrühren zu laffen und schreibt irrig Leptotena statt Lipoptena Nitzsch. Rach Sacunide ist Thecomyia longicornis Perty Biedemanns Tetanocera limbata. Aus meinem Reduvius inflatus und vesiculosus machen Ampot und Serville die Sippe Saccoderes, meint Pentatoma macraspis nennen sie Cataulax macraspis, mein Diactor elegans ift D. bilineatus Fabr. (Lygaeus.) Unter den neuen Sippen von Coreoden, welche Stal aufftellt, ift eine Eubule, deren Inpus meine Spartocera sculpta ift.

Baltenaer und Gervais haben für die Suites à Buffon die Aracheniden, Myriapoden a. bearbeitet, ersterer war vielseitig: Maire von Varis, Präfett von Nièvre, Sefretär der Afademie der Inschriften und hat zugleich über die Geographie der Gallier, über Horaz, über die Marquise von Sevigné geschrieben. Meinen Actinopus tarsalis neunt Waltenaer Sphodros Lucasii und hält Pachyloscelis rusipes von Lucas für das Beibchen; im Supplement vol. II 437 stellt er den Namen tarsalis wieder her. Die Sippe Phoneutria sieht Waltenaer als eine Abtheilung von Ctenus an und bringt hiezu meine Ph. rusibardis und sera. Meinen Idiops oculatus neunt er Sphasus Idiops, meine Micrommata setulosa Olios setulosus. Gauz underechtigt ändert er den Namen Selenops Spixii in S. brasilianus. Der dritte Band der hist. nat. d. Insect. Aptères ist von Gervais, der vierte von Gervais und Baltenaer. Meine Arbeit über die Phalangiden rühmt Gervais und hat sie vollständig benützt. Koch bringt einige meiner Eusarcus

zu Gonyleptes und Gervais III 458—59 führt einige Storpionen unter meinem Namen an, die ich in der Münchener Sammlung nur benannt, aber nicht beschrieben habe.

Bon 1834 murden eine Reihe von Jahren hindurch auch die Insekten ac. der Schweiz gesammelt und ichon 1836 dem Professor Beer auf fein Berlangen ein Catalog der Coleopteren um Bern gefandt, den er ...fehr interessant und manches Neue enthaltend" fand. In der Oftschweiz, schrieb Beer, fommen sogar unggrische Formen por: Apalus immaculatus, Agyrtes castaneus. Die Gegend von Bern war foust ziemlich reich, namentlich Egelmoos, Belp- und Gimligermoos, die Enmatte, Bremgartenwafd, Dahlhölgli, ift aber durch die Cultur fehr ichlecht geworden; von Singvögeln find die Balder fast leer. Ich führe nur einige merkwürdige Thierarten an, die ich hier gesammelt oder gesehen habe: Leptinus testaceus, Necrophilus subterraneus, Nosodendron fasciculare, Vellejus dilatatus in einem Bienenstod (nach Sope lebt er in Hornissenuestern von deren Larven), Leucaspis dorsigera, Xylocopa violacea, Ibalia cultellator (fcmarott nach Taschenberg bei Sirex Juvencus). Helix aspersa wurde eingeführt, vielleicht auch Planorbis corneus, die ich früher in einem Baffergraben vor dem Muriwaldden fand. Lacerta muralis, um München fehlend, ift bei Bern gemein; an der Münzterrasse sieht man manchmal Tichodroma muraria flattern. - Dr. Brunner in Bern übergab mir 1838 gahlreiche lebende Ameisen, welche ich Formica Brunneri (früher F. senegalensis) nannte und auf der deutschen Naturforscherversammlung in Freiburg vorzeigte, welche als Buppen einige Monate vorher von Saint Louis du Sénegal in Feigen= und Adansonienholz gekommen waren. Mit Gelns de Longchamps wurde wegen Libellen correspondirt und es besuchten mich außer ihm in Bern Chaudoir, Motschulsky von St. Betersburg, Guillebeau, Baffi, Sulin von Gent, John Curtis von London (Autor der british Entomology). Beiroleri und Flaminio Baudi di Selve von Turin, Senator v. Benden, Macquart, Kriechbaumer u. A. Der Direktor des Innern schickte im Mai 1847 eine Hand voll .. aus Amerika gekommener, lebendig gewordener" Erbsen mit der Frage, mas das sei? Es war Bruchus pisi und ich rieth, die gange Sendung mit fochendem Baffer zu verbrühen oder tief gu vergraben. Und doch mar der verderbliche Rafer 1850 in Bucker= erbsen um Bern nicht felten. Moriz Wagner, mit dem ich im August d. 3. bei Beren v. Gregerz einen Nachmittag zubrachte, sprach von der schönen neuen Sippe Callisthenes vom Argrat (Calosoma zunächst ftehend) und daß Melolontha fullo, die er auch in Berfien und Algerien gefunden, ihm unter allen Rafern die weiteste Berbreitung zu haben icheine.

Alls die Raupen von Noctua aquilina, vom Bolk Grupui genannt, 1838 in den Reben am Biclersee großen Schaden thaten, setzte das Departement des Innern (R. R. Schneider) einen Preis von 100 Franken für die beste Schrift aus über Vertilgungsmittel dieser Raupe und der von Cochylis Roserana und der die Wiesen verderbenden Noctua segetis und ersuchte mich um Redattion der Ausschreibung. 3m September 1853 schickte R. R. Dr. Schneider, "einige Raupen, welche im Seeland und andern Theilen der Schweiz Reps und Rüben volls ftandig zerftort hatten;" es war die Parve der Blattwespe Athalia spinarum. Ginige Sahre fpater murben durch eine andere Blattmespenlarve im Bfarrgarten gu Binelg alle Birn- und Quittenbaume, Pyrus japonica und Amygdalus nana verwüstet. - Auf meinen Topfpffangen, auch monocotyledonischen, fand ich einst häufig einen vielleicht neuen Tetranychus: blutroth mit weißem Ropf und Bugen, fraftigem ge wölbtem Leib, Ropftheil ichnabelformig verlängert, Ruden mit 3 Duerfurchen, Endglieder der Beine mit Saftlappen und 4 Krallen. Länge nicht ganz 1/5 Linie. Zieht Fäden und macht ein schwaches Gewebe an der Unterseite der Blätter. Durch die Milbe Sarcoptes minor, die Urfache der Ratenrafide, famen in den fünfziger Jahren in Bern viele hunderte von Raten elendiglich um. - 1856 bestieg Regierungsftatthalter Studer den 11588' hohen Mont Belan, deffen Ruppe von Mosta aus einer weißen Rosenknospe gleicht, vom obern Theil des Wenferses einer Buramide, dort pain de sucre genannt und gab mir eine erstarrte Klicae, das einzige Geschöpf auf dem Gipfel: es war Syrphus balteatus Linn., Scaeva nectarea Fabr. Auf dem Gipfel des Riefen fand ich einst ein weißes Cremplar des Hopfenschwärmers, wohl auch durch einen aufsteigenden Luftstrom dahin geführt.

Einige Bortrage in der naturforschenden Gefellichaft gehalten: über Die Hautflügler, - über die Arachniden, - über die fulturhiftorifchen Beziehungen der Thierwelt zum Menschen - finden fich im Jahrbuch des öfterreichischen Llond abgedruckt. Mohl schrieb mir 1858, er habe in den botanischen Garten zu Tübingen, wo fich die Ackerwerre fehr vermehrt habe, 1500 Eremplare eines gemeinen Carabus (C. auratus?) einsetzen laffen. Defter erichien im Canton Bern und auch anderwärts zur Winterzeit in den Baldern eine fleine fcmarge Podura in unermeklicher Menge, der P. similata fehr verwandt aber doch verschieden, welche ich als P. Nicoleti in den Mittheilungen der Berner naturforichenden Gefellschaft 1849, Nr. 162-3, beichrieben und abgebildet habe. Biele Jahre später fiel es einem Dilettanten ein, von meinem Bortrag, obichon darauf aufmerkfam gemacht, feine Rotiz nehmend, Die felbe wieder als P. similata zu bringen, dabei wohlfeilen Wit mit "dem schwarzen Schnee" treibend, wobei er feineswegs die gegen allen literarifden Brauch verftogende Unichicklichkeit fühlte. — lleber die kleine Fliege Oscinis lineata, welche manche Saufer in unermeglicher Menge beläftigte, vergleiche meine Beobachtungen in Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft 1866 p. 233 und 1871 p. XLIV. (Auf dem Schloß Czernahora in Mahren fand fich 1868 nach Frantein Schmid Chlorops notata Meigen in ungeheurer Menge ein, Alles bededend, gu großer Blage der Bewohner, ebenfo nach Frauenfeld im Berbft 1861 im Schloffe Larenburg bei Wien. Berhandlungen der f. t. botanijd

goologischen Gesellschaft 1868. 6. Mai. 3m Berbit 1865 erichien bei Stuttgart nach Krauß Chlorops laeta oder geminata massenhaft.) 1873 im April mar auf manchen Gartenbeeten in Bern die weiße Bodurelle Lipura ambulans außerordentlich gahlreich. In Sunerwadels Bolfsfalender "der hinkende Bote" habe ich 1868-69 Auffätze über die Bienen und die icadlichen Insetten der Schweiz geschrieben. 3m Mai 1873 brachten Studenten ein Insett, welches die Weinstöcke in Cortaillod. Rt. Neuenburg, verdirbt, mo ein trefflicher rother Wein wächst: es war Coccus vitis. Dr. med. Richard, ein ehemaliger Buhörer, ichickte mir 1871 zwei Exemplare des im Delectus als Dinomorphus hippocephalus beschriebenen, in den europäischen Cammlungen fo feltenen Rafers aus Marocin, Proving Sergipe in Brafilien, wo er el Serrador genannt wird. Im Juli 1875 zeigte fich am Bielerfee bei Binelz Pachytylus migratorius und cinerascens in beunruhigender Menge, weniger zahlreich 1876. Der Direktor des Innern B. sandte aus besonderer Freundlichfeit ftatt meiner einen Angtomen und einen Botaniter dahin, welche Serren dann mich mit ihrem Besuch beehrten, um mich ju consultiren. (Die Wanderheuschrecke trat 1875 auch im obern Rheinthal verheerend auf, nach Brugger, in Berhandlungen der ichweizeri= ichen naturforschenden Gesellschaft in Undermatt 1875, S. 169ff.) Am 5. Februar 1875 hatte ich, von einem Freunde mit amerikanischen Drudidriften verschen, Belegenheit, in der entomologischen Geftion über den Coloradofafer, Pflaumenruffelfafer und die Phylloxera gu fprechen. In einer fleinen Baffergrube der Borftadt Lorraine nächst der Gifenbahn, wo Protococcus pluvialis die Steine roth überzieht, war 1873 Lynceus sphaericus Jurine, Milne Edwards Crustacés III 386 ungemein häufig. Lendig fand ihn in gewiffen Lofalitäten fehr träge und rofenroth in Folge franthaften Blutes', welches aus gahllosen durcheinander wimmelnden punttförmigen Wefen (Batterien?) bestand. In den Mit= theilungen der Berner naturforschenden Gesellschaft von 1863 S. 97 habe ich eine Hydrarachna beschrieben, die ich nur einmal im Gaelmoos und da fehr gahlreich fand; sie hatte gang die Manieren eines entwickelten Thieres, aber nur 6 Fuge; follte fie doch nur Larve von Eylais fein?

Ich befam für meine entomologische Sammlung Beiträge von Dr. Mayer in Bilsbiburg, Westerhauser, Hahn, Herrich=Schäffer, Walts, Dr. Schult Bipont., Her, Michalelles, Schubert, Martins, Zuccarini, Augssburger, Peiroleri, Bugnion (in Lausanne), Guillebeau, Chandoir, Eschwerz-Zollitoser, Jenni, Meyer=Dür, Zimmermann (Carolina), Besse (Cap), Schmidt in Bremen, Biedermann, Dr. Rengger (Paraguay), Hossmann (Humann, Henschmid zc. Man beehrte mich auch mit Zusendung literarischer Arbeiten, Gemminger mit seinen Käsern um München, Macquart mit seinen Diptères exotiques 5. vol etc., eine der letzten waren die Araneidi Italiani von Pavesi in Lugano und Canestrini in Modena, Mailand 1869. Die Entomological Society in London (Präsident

Bope, Bicepräsident Stephens, Chrenpräsident Rirby) nahm mich 1835 aum Mitglied auf und Westwood war noch dazu jo freundlich, mehrere entomologische Werte als Geichent zu überfenden, wie überhaupt in folden Dingen die Englander die lieberalfte Ration find. - Man hat meinen Ramen mit dem einiger neuen Thierformen verbunden: Bermar namite Hypsonotus Faldermanni Schönh. aus Brafilien H. Pertyi, Schönherr einen Heilipus aus Caneme H. Pertyi (jnnonnm ift H. rufipes Dej.,) Dejean hat eine Conognatha Pertyi, Sope hat in den Transact. of the Entom. Soc. einen Prioniden, wenn ich mich recht erinnere, nach meinem Ramen genannt, Geer hat eine Homalota Pertyi Balfenaer einen Sphodros Pertyi aus Amerita, Torrell in Upfala ein Ostracidium Pertvi (bei Cordoba in Argentinien lebend, fiche Periodico Zoologico, Organo de la Sociedad zoolog. Argent, tomo II Entrega 1-4. Buenos Aires y Cordoba, Scipsia 1878, p. 213. Dort auch S. 260 die Nachricht, daß Holmberg bei Segestria perfida Walk. Barthenogenefis bevbachtet habe). Urcher hat ein Rhizopod Actinophrys Pertyana (Lendart, Bericht über die Leistungen für die niederen Thiere 1868-69. Berlin 1871, Geite 301-2).

Bas die Birbelthiere betrifft, jo wurde mit Dr. Sahn ichon im Winter 1822-23 und ipater der Fischmarkt in Munchen besucht. wodurch es möglich wurde, ein freilich nur unvollständiges Berzeichniß über diese Rlaffe in die Bis zu liefern; manche Fische murden auf Enthelminthen untersucht. Bei der Anatomie von Lacerta agilis am 26. Mai 1826 fiel die ungemeine Reigbarfeit des Schweifes auf, Die nach gänzlicher Tremming vom Körber noch lange, besonders im Endstück auhielt. Bereits 1827 murde öfters über die Mittel, die Thierpsychologie zu fördern, nachgedacht. Undreas Wagner verlangte 1835 Austunft über die Steinbode, die gahm in Bern gehalten worden find und fich fpater im Dber land mit Ziegen fortpflangten, jowie über Rafthofer's Berfuche der Baarung von Ziege und Gemfe. Berr Forstmeister Rafthofer gab icone Aufschlusse über Baftarderzeugung von Sausthieren, welche Wagner, dem ich fie fandte, sehr erfreuten. 1845 wurde bei Jenni die Abhandlung "über den Begriff des Thieres" gedruckt, 1854-55 in Stuttgart die Zoologie, für welche Aggiffe und Gould mir den allgemeinen Theil geliefert hatten. 1853 ichidte A. Wagner feine Kritif von Bogt's "zoologische Briefe" und "Bilder aus dem Thierleben", welche letteren er einen mauslöschlichen Schandfled der zoologischen Literatur neunt. Er tadelt, daß Bogt die Entwicklungsgeschichte jum Eintheilungsprincip macht, nicht der Embryonalguftand, jondern der ausgebildete jei maggebend. Bogt theile ferner die große Familie der Reiher und Storche, deren Junge Refthoder find, ohne weiteres den Reftflüchtern zu und füge den Reihern auch den Kranich an, einen Reitflüchter. — Ein Gichhörnchen, welches der Naturalienhandler Kafermann bei Megringen im Mai 1861 ichof. hatte einen graubraunen Rudenichild als Reft des Winterhaares und war demnach intereffant hinfichtlich der Berfarbung. Im gleichen Jahre

fragte Dr. Straßer in Interlaten an, ob die Kröten giftig seien? Ginem Wirthe sei eine halbsaule Kröte in den Theekessel geworsen worden und mehrere Personen darüber erkrankt. Ich antwortete damals nein! die Zustände der Patienten kämen von den Stoffen der fauligen Gährung — welche Antwort auch vor das Obergericht kam. (Nach späteren Erfahrungen ist der Saft aus den Rückendrüsen der Kröten allerdings giftig, aber wohl nur im Leben.) — An einen Zoologen kommen mitunter auch sonders dare Anfragen, z. B. wegen Antage einer Blutegelzucht, einer Froschstolonie, um die Schenkel zu verkausen und mit dem Körper die Schweine zu füttern, die davon schwell sett würden, — wegen Zucht der Schweinsfliegen und Regenwürmer, um sie als Gestügelfutter zu verkausen, — wegen der Behandlung der Papageien und Affen. Ein Herr brachte mir als große Merkwürdigkeit "eine weiße Substanz", die er auf Felsen des ziemlich ausgetrochneten Doubs gefunden hatte; ein Blick in das

Mifroftop zeigte, daß es Kaninchenhaare waren.

Die öffentlichen Bortrage über "den Aufbau der Thierwelt", "die geographische Berbreitung der Thiere", das "Seelenleben der Thiere" find in Westermann's Monatsheften erschienen. Der lettere Gegenstand wurde zugleich in einem eigenen Werke behandelt, welches 1865 in erster, 1876 in zweiter Auflage erschien. Ende August 1866 erhielt ich mit dem Boftzeichen Uhrensburg einen icheuslichen verrückten Brief von einem ..f. f. Hofrath Eduard Robert von Dfenbrig", der allerlei Unfinn über das Capitel in meinem Buche: die Sprache der Thiere, vermischt mit den schmutziasten Acukerungen, enthielt. - Im August 1871 machte ich ein Verzeichniß der schweizerischen Wirbelthiere für die 1872 in Bern stattfindende Ausstellung. In dem rauhen Frühling 1876, wo die Kirschblüthe erfror, verhungerten fast alle Cypselus apus und Cypselus Melba auf unserem Munsterthurm; auf die Frage des Polizeiinspettors von Werdt, mas thun? dachte ich freilich an fünstliche Kütterung, aber die Bogel waren icon fo ichwach, daß fie teine Rahrung mehr nehmen fonnten. Gine frühere Frage der Polizei, ob die Dohlen auf dem Münfterthurm den Singvögeln auf der Plattform, namentlich deren Jungen ichadlich feien und man fie megichiefen folle, murde dabin beantwortet: man möge sie nicht zu fehr überhand nehmen laffen.

Allgemeinere Berhältniffe.

Neben den Spezialstudien ging stets die Beschäftigung mit den größern Erscheinungen einher. Die vielsachen Verwandtschaften der Naturwesen unter sich erregten früh das Nachdenken und es wurden Netze entworsen, um sie auschaulich zu machen. 1825 schrieb ich: "Entweder hat die Natur nicht immer scharfe Grenzen gezogen zwischen den Spezies gewisser Sippen wie Amara, Telephorus, Coccinella, Pterostichus, Rosa, Rubus, Aconitum, oder es sinden sehr zahlreiche Bastardirungen statt, oder es sind beide Amahmen gegründet." Als Beweis

für die hohe Stellung eines organischen Befens galt mir damals "Die möglichst geringe Beränderlichfeit in Ban und Form bei der möglichst größten Busammengesetheit". Cehr beschäftigte mich die Entstehung ber einfachsten Draanismen aus formlosem Stoff und ich glaubte an fie. Bei der Bromotion 1826 ftellte ich fur Raturmiffenschaft und Debigin 25 Thefen auf, von welchen manche entschieden unrichtig, andere doch nicht jo übel waren, 3. B. IV: Infusoriorum ordo hucusque sie nominatus, plane diversa continet animalia. V. Cur adeo negligitur in Academiis Phytotomia? et Physiologia plantarum? et Biologia universalis? IX. Post telluris genesin natura organisata mutata est et adhuc semper semperque mutatur. XI. Hominis cerebrum summum est terrenum, quod planeta nostra producere potuit. XXIII. Inter pestilentiam aliosque typhos driscrimen essentiale non invenitur. XXIV. Morbi periculosi non semper sese produnt signis periculum annunciantibus. Quaestio inauguralis promovendi: De systematibus in medicina et scientia naturali. Nach furzer Charafteriftit von mancherlei medizinischen Suftemen murde auf die Wiedertehr früherer Borftellungen und Lehrgebäude in modifizirter Form hingewiesen. woraus die Erfenntnik folge, daß der menichliche Berftand feinem Befen nach zu allen Zeiten gleich war und fich ftets innerhalb nicht überschreit. barer Grenzen bewegt habe und daß die Foridung, wie überhaupt das Gefammtleben der Menfcheit, fich mit dem in einer Spirale uppig auffteigenden Wachsthum einer Schlingpflanze vergleichen laffe, die immer auf dieselben Geiten gurudfehrt, doch nie denselben Buntt wieder berührt und stets weiter von ihrem Ursprung fich entfernt. Die Ratur ichien mir auf ein ganges Snitem von Pringipien gegründet, mahrend ber menschliche Geift seine Sufteme immer auf ein oder das andere Moment grunden will. Kunftliche Sufteme erschienen mir gang unftatthaft, was am entomologischen Susteme des Kabricius entwickelt und auf die Frangosen als Mufter für die natürlichen Enfteme hingewiesen murde.

Bei der Disputation pro facultate legendi 1831 wurde die These ausgestellt, das Meer sei in alter Zeit höher gestanden als jetzt, habe sich jedoch nicht von der Erde verloren, sondern bei deren sortschreitender Absühlung theilweise in ihr Inneres versenkt. Die Bewegung der Beltsörper sei seine rein mechanische, sondern eine Art lebendiger Kraft, obwohl sie in ihrer Unveränderlichseit an die rein mechanische, z. B. in einem Uhrwert oder der Dampsmaschine, erinnere. An die von Shrenberg behauptete höhere Organisation der Insusorien glaubte ich andächtig, aber doch auch an spontane Entstehung der niedersten. Eine weitere These war: "Je kleiner die Nervenmasse und je stärker die Respiration, desto kleiner bleiben die Thiere, je mächtiger die Rervenmasse und je schwächer die Athmung, desto größer sind sie. Ferner: bei den organischen Geschöpfen ist die "indoles" (das innerste Wesen) viel schwerer zu erkennen, als der Ban, der z. B. bei den Pflanzen sehr einsach ist. Desto wunderbarer und schwerer begreislich erscheine ihr Leben.

Dag z. B. dieje Pflanze folche Urten von Delen, Bargen, Gummi. Alfaloiden erzeugt, beruht eben auf ihrer indoles oder Unlage. Dit fecernirt gang gewöhnliches Bellgewebe Buder 2c., in andern Fällen bei gang gleicher Beschaffenheit nicht. Dann wurde behauptet, daß die Kräfte der organischen Ratur, wenn auch in anderer Form, ichon in der unorganischen vorfommen; was 3. B. in letterer die Polarität, ericheine in ersterer als Geichlechtsgegenfat. Meteorologie und Politik hatten große Aehnlichfeit und bei beiden fei die Borberiganna ichwierig. -Rach der etwas ichwerfallenden lateinischen Disputation über diese Thefen las ich die übliche Rede, in welcher nach einem Blick auf die in herr= licher Entwicklung begriffene Raturwissenichaft die Frage fam: Quis est naturae indagationis ultimus finis? Und die Antwort war: Cognitio illius divinae rationis aeterni ordinis, veritatis et amoris, qui per rerum naturam viget et contemplatio perpetuae explicationis secundum leges non minus necessarias et sempiternae perfectionis. Wir follen die göttliche Vernunft und das göttliche Gemuth in der Ratur erfennen, welche über ihrem Wechsel ewig gleich beharren. Die Dinge dreben fich feineswegs nur im Rreislauf, jondern namentlich in der Menschheit ift ein Fortgang zu höheren Stufen bemerkbar. Sie naturae indagatio in summa abstractione a mortali ad immortale, a fortuito ad verum, a necessitate ad libertatem nos ducit maren die Schlufivorte.

Ein Untericied zwijchen todter und lebender Ratur wollte mir icon in den Jugendjahren nicht einleuchten und es erschien mir die gange Natur belebt; im männlichen Alter hielt ich an einem Reich der Natur und einem Reich des Geiftes fest, die beide im Menschen fich vereinen. Die Materie war mir die ftarr gewordene raumlich begrenzte Rraft. zwischen Kraft und Materie fein principieller Unterschied. Der Erd= magnetismus ichien mir nicht bloge Oberflächenfraft zu fein, wie vielleicht die Elektrizität, sondern von den Fluftnationen des Erdinnern abzuhängen; die Weltförper waren für mich eine Art Organismen und wie die organischen Spezies in verwandtschaftliche Gruppen geordnet. Absolute Grenzen zwischen Thier- und Pflanzenreich fonnte ich nicht finden, welche Deinung ichon früher und auch fpater von Andern geäußert worden ift. 3. B. Hoffmann (Lehrbuch der Botanit, Darmstadt 1857, S. 161) nennt diesen Unterschied veraltet und es gebe ein Gebiet, wo die Lebens= formen schwankenden Charafters seien. Die schwingenden Gilien der Baucherien- und Confervensporen glichen gang denen der Thiere und Die Pflangen hatten ebenfalls contrattile Gubftang, wie denn Euglena und manche Schwärmsporen fich egelartig strecken und frümmen. - Dbwohl ichon früh die Extravagangen mancher Raturphilosophen ahnend, war mir doch die Naturphilosophie das lette Ziel aller Raturforichung, und die ersten Cajetan v. Beiller vorgelegten Bersuche, darunter einer "über den Zusammenhang der Befen in der gangen Ratur", fallen ichon in das 19. Lebensjahr. Es gefielen mir Doungs Berfe:

Natur begt Alles, was sich widerspricht, In ihrem Schoof, d'rum widerspricht sich's nicht: Des Feners Gluth, des Eises Frost und neben Dem blassen Tod das farbenreiche Leben.

Das per causas seire Baco's leuchtete mir wohl ein, aber nur in Berbindung mit einer letzten llesache, der Alles verbindenden Macht eines unendlichen Geistes und nur mit getheilter Stimmung vernahm ich seinen Ausspruch: Nil admirari, sed potius causarum cognitione miraculum rei et stuporem mentis solvere, denn ich sand bei sedem Schritt der fortschreitenden Erkenntniß Anlaß zur Bewunderung der Schöpfung und ihrer unergründlichen, geheinnisvollen Tiese.

In einem Bortrag, 1834 bei der Eröffnung der Hochschule in Bern gehalten, wurde der Gedanke geäußert, die Wissenschaft solle auch dem Gemüth Nahrung geben und die Begeisterung des Dichters und Künstlers solle auch den Gelehrten erfüllen, die Naturwissenschaft solle auch zur Humanitätswissenschaft werden. Ich will nicht leugnen, daß ich in meinen Büchern die Menschen nicht blos kenntnißreicher, sondern auch besser und edler zu machen versuchte durch Hinweisung auf die Größe des unendlichen Geistes, die Tiese seiner Werke, die ewige Bestimmung des Menschengeistes, — aber auch nicht verschweigen, daß das Anschlagen dieser Saiten in den Herzen der Berner Jugend kann Widerschall gefunden hat; sie schien mit wenigen Ausnahmen auch nicht für Philosophisches, sondern hauptsächlich nur für das Empirische und Technische Sinn zu haben. Aber in den folgenden Dezennien wurde ja die ganze Naturwissenschaft immer atheistischer und trostloser bei glänzendem äußerlichem Fortschritt!

Es waren nicht blog die organischen Befen, welche das Interesse des Berfaffers erregten, fondern die gesammte Natur in allen ihren Hervorbringungen, nach Baco's Worten im Organon: Quidquid essentia dignum, id etiam scientia dignum, quae est essentiae imago. Für Das Intereffe an der größten Ericheinung, dem Spharenuniversum, durfte wohl das zengen, mas hierüber in der allgemeinen Raturgefchichte Band 1, in dem Buche: "Die Ratur im Lichte philosophischer Auschauung", in den Borträgen über den Mond 1857, die Sonne 1865, die Grengen der fichtbaren Schöpfung 1873 gefagt ift. Die Unterscheidung verschiedener Gruppen in unserem Planetensustem wurde ichon in den dreißiger Jahren gemacht; Allgemeine Raturgeschichte I, 222 ff. 1837. Alexander v. Sumboldt, dem ich diefes Buch u. a. jugeschieft hatte, nimmt diefelben drei Gruppen an, gibt ihnen aber andere Ramen, nennt meine "fonnennähern, dichten Planeten" innere Planeten, meine "jonnenfernen, foloffalen, wenig dichten" äußere, meine "intermediaren, zwerghaften" mittlere Gruppe. Rosmos Band 3. In der "Borfdule der Raturwiffenichaft" Stuttgart 1853, wurde die gange Physit als Bewegungslehre, Rine= fiologie aufgefaßt und bereite ift ja auch die Warme, wie Schall, Licht. Elektrigität als Bewegung erfannt. Befreundeter und verwandter erschienen mir übrigens doch immer die vorzugsweise lebenden, beseelten Wesen und manche Schriften über sie, namentlich die von Carus und Burdach, z. B. dessen leider nicht vollendete "Physiologie als Erfahrungs-

wiffenschaft", Treviranus' Biologie wirkten besonders anregend.

Schon vor einigen Dezennien wurde es Mode, die morphologische Physiologische Forschung als die (allein) wissenschaftliche hinzustellen, man sprach von "wissenschaftliche" Zoologie und Botanik, als wenn die deskriptive und systematische unwissenschaftlich und nicht eben sie die nothwendige Bedingung und Grundlage für den Ausbau der Morphologie und Entwicklungsgeschichte wäre. Zuerst muß man doch wissen, was das Wesen ist und welche Stelle es im System einnimmt, dessen individuelle und wenn man will, Stammesentwicklung man erforschen will, man muß Marksteine im Fluß der Erscheinungen haben. Hinsichtlich der phylogenetischen Herseltung ist bekannt, welche Willkir und oft auch Einbildung sich hier geltend machen und wie junge Zoologen im vermeintlichen Besitz des Schlüssels der Weisheit, die gemeinsten Thierarten nicht kennen, über deren Ursprung sie spekuliren. Es ist ein Rausch, wie im Ansang

der Schelling'ichen Naturphilosophie.

Man wird oft unangenehm berührt durch die Ueberfchätzung ber Raturmiffenschaft, 3. B. in Surleys Bortragen durch das Schimpfen auf die Theologen und das großartige, den "Forschern" gespendete Lob. Daß die Naturforscher zu sicherern Erkenntniffen gelangt find, als die Theologen und Philosophen, ift hauptfächlich in den Gegenftänden begründet, denn wir begreifen leichter das finnlich Wahrnehmbare als das Unfichtbare und Beiftige. Das Zutreffen der aftronomischen Berechnungen ift leichter zu bewerfstelligen und in feinen Grunden zu begreifen, als z. B. der chemische oder magnetische Prozeß, geschweige Denn die pinchijchen Afte. Die Ueberschätzung der Erfenntniß mechanischer Naturvorgange hat bei den Salbgebildeten zu ichweren Irrthumern geführt, indem fie die Raturwiffenschaft für geeignet gur Löfung aller Brobleme und zulet Alles für blos mechanisch ansahen. Man vermag nicht einmal die durch den Raum wirkende Gravitation oder die chemischen Vorgänge, geschweige die organischen und geistigen atomistisch und mechanisch zu erklären. Alls der Darwinismus fam, erhoben die Materialisten ein Triumphgeschrei, das Alle, welche noch einen weiteren Blid fich bewahrt und deshalb die letten Confeguenzen geahnt hatten, mit Beforgniß erfüllen mußte. Ließ auch ichon Lamard Die organischen Befen der verschiedenen Epochen nicht neu geschaffen werden, fondern unter dem Ginflug äußerer Umftande fich aus einander entwickeln (welcher Meinung auch Omalius d'Hallon war), jo war damit einem ersten, die gange Entwicklung vorausbestimmenden und normirenden Princip nicht präjudizirt, — bei Darwin und mehr noch seinen Anhängern ergab sich aber immer deutlicher, daß es auf deffen Beseitigung abgesehen mar. . Burde diese Ansicht allgemein herrschend und dauernd werden, so mußten trot aller gegenseitigen Berficherungen viele der höchsten Errungenschaften

verloren gehen und fehr wahrscheinlich mit der Zügellosigkeit auch die Barbarei berein brechen.

Die thierifche Organisation gestattet im Menichen bei erstaunlicher Complication auch die vielfeitiafte Anwendung. Gin festes, fünftlich gegliedertes Berippe birgt in feinen großen Sohlen Sufteme elettrifden Batterien vergleichbar, die durch feine Deffnungen gablreiche Leitungedrähte aussenden und in Apparaten für die größte Ferne und unmittelbargte Rabe endigen: bem Muge, welches fo weit reicht als das Licht, dem Dhr für Bahrnehmung der molefularen Erzitterung, dem Riechfinn, Reagens für den Chemismus im Luftigen wie dem Schmedfinn für den Chemismus im Flüffigen, mahrend gabllofe Nervenenden im gangen Umfang des Leibes die mechanischen Eindrücke und Temperaturzuftande empfinden. Die an Das Stelet fich anlegenden Deusteln, einer Schaar gewandter Rämpfer ähnlich, führen die fraftigften wie die garteften Bewegungen aus. Das Stimmwertzeug, ein Anfat = und Windrohr, volltommener als jedes musikalische Wertzeug, kann den Ion halten, schwellen, schwächen und ver= ftarfen, in welchem die Geele felbst fich hingibt und ift verbunden mit dem Apparat, welcher den großen Beweger der Ratur, der die Flamme Des Lebens aufacht, in fich aufnimmt und den Stoff ausscheidet, der bei feiner Unhäufung das thierifde Leben erftiden wurde. Gin mächtiger Lösungs= und Digestionsapparat, aus Saupt= und Silfsorganen gusammen= gesett, mandelt die fremde organische Substang in eine Flüffigfeit um. die unaufhörlich jenem großen Beweger fich darbietend, von ihm belebende Barme erhalt und in nimmer raftendem Bogen und Fluthen ihr Leben allen andern Dragnen mittheilt, das in diesen ohne sie schnell erlöschen wurde. Bon den Billionen Elementen, Die in ihrer Bereinigung den Rörper darftellen, hat jedes fein eigenes Leben und doch ift im Bangen mur ein Leben. - Im Organismus find Probleme gelöft, an welche Mechanif, Technif, Chemie früher nicht gedacht haben und während manche Apparate den physikalischen und chemischen einigermaßen vergleichbar find, hängen Andere, wie die Ginne und Rerven, gunächst mit der Geele gufammen und im Zeugungsapparat wird das individuelle und fpezififche Befen gleichsam in einen Buntt concentrirt und zur Bererbung und Wiederaus breitung befähigt. Und bei all diefen verwickelten Borgangen im normalen Dragnismus fein Beräusch, feine Störung, bei aller Reibung Stille und Ordnung. Alles fo weich und gart und doch danerhafter als Granit und Stahl, fo fcon und harmonisch, fo flein und doch ftart genug, um den Urwald und feine wildesten Bewohner zu bewältigen, bezaubernd wie erschreckend durch Blid. Geberde und Stimme, weil über allen Diejen der Geift ichwebt, ein Wefen von unergrundlicher Tiefe, welches gur Erfenntniß feiner felbft und der Welt befähigt ift, Butes und Bofes, Simmel und Solle zugleich in fich birgt.

Bar bereits in den Jugendjahren der Mensch mir als das Wesen erschienen, in welchem Natur und Geist sich auf das vollkommenste vereinigen, so muß nothwendig vom Menschen aus das Wesen beider am ehesten zu erkennen, der Mensch daher der geeignetste Ausgangspunkt für die Ersorschung beider sein. Diese Ueberzeugung wurde ausgesprochen in dem zu Sitten 1852 gehaltenen Bortrage: über die Bedeutung der Anthropologie für Philosophie und Naturwissenschaft, Bern 1853, in der kleinen Schrift über die Seele 1856 und in der 1872 erschienenen Anthropologie.

Zur vollständigeren Erkenntnis des Menschen nußten neben den naturwissenschaftlichen nothwendig auch psychologische, kulturgeschichtliche und philosophische Studien in weitem Umfang gemacht werden. In der That wurden zu diesem Zweck Hunderte, ja Tausende von Schriften, darunter auch nicht wenige theologische gelesen oder doch durchgesehen — aber wie sehr fühle ich, daß Alles nur ein kleiner Bruchtheil der unsbegrenzten, immer fortschreitenden Wissenschaft ist!

Es wurden die meisten Werte von Leibnig, Schelling, Begel, Berbart, Love, Baader, dem jungern Fichte, Rosenfranz, Fischer (Grundzuge des Systems der Philosophie. 3 Bde. Erlangen 1848-55), Ludwig und Friedrich Fenerbach, den Brüdern Rohmer, Drogbach und vielen Underen gelesen, wiederholt die Bibel, mehrere Schriften von Baur, Strauß, Safe, Luthardt, Birfcher, Standenmager, Möhler, die Esquisse d'une philosonhie, die Parolés d'un croyant des 1854 unversöhnt mit der Kirche verftorbenen Lamennais. In der Esquisse etc. gibt Lamennais den früher angenommenen göttlichen Ursprung der Religion auf und fast das Chriftenthum nur noch als die Religion der Bruderliebe. Hie und da wird zwar noch der Glaube an einen perfönlichen Gott und die Unfterblichkeit befannt, aber es fehlt auch nicht an pantheiftischen Ideen, politisch ift das Bolt Alles. - Es gab eine Zeit, wo ich die Nachfolge Christi von Thomas a Kempis gerne las, von der Reufch in der Katholischen Enchtlopädie anführt, fie fei als das vortrefflichste Buch bezeichnet worden, das je ein Mensch geschrieben. Der Artifel Theodicee im gleichen Werk von Mattes nennt Leibniz' Theodicce ein erschöpfendes Meisterwerk.

Seinem Lehrer Hegel nachfolgend erklärt auch Rosenkranz (wie Michelet) im System der Wissenschaft, Königsberg 1850, S. 259, die Erde als den vornehmsten, den klassischen Welkförper, die Gestalt des Menschen als die absolute Gestalt, — Behauptungen, denen ein Natursorscher nicht beistimmen kann. In der 3. Ausl. seiner Psychologie S. 457 schreibt er: "Der Geist ift nicht, wie Moleschott, Bogt und Fenerbach sagen, was er ißt, sondern er ist, was er thut." S. 465: "Die Bölserpsychologie ist als Charakteristik der Nationalgeister, als ethnographisches Gemälde schon im vorigen Jahrhunderte von Boltaire gesichaffen worden. In unserer Zeit haben bei uns Frankenheim und Perty die Ethnographie mit großem Fleiß angebaut. Lazarus begründet mit Steinthal eine eigene Zeitschrift für die Bölkerpsychologie." S. 473 fs.: "Fichte, Loze, Fortlage sind die Romantifer der heutigen Psychologie Fechner, Perty, Schulze Schulzenstein, George suchten mehr ein neues

Pringip, ale daß fie es icon gefunden hatten und litten deshalb an einer gewiffen Salbheit."

1869 ichrieb ein Freund meiner Bucher von Benedig, bei der Lefture derfelben dränge fich die Frage auf, ob nicht ein Zujammenhang zwischen den Lastern der Menschheit einerseits und anderericits deren Berfall und den Senchen der Menichen und Bflangen bestehe? Er flagt über die Unfläthigfeit in deutschen und Schweigerblättern, indem g. B. im "Bund" angefündigt werde: "Reine Uebervolkerung mehr; unter Convert verfendbar" und ichreibt dann: "Gang phlegmatifch unterbrechen fie also den Zengungsaft; ichon in der Generation wird alle Initiative, der Unternehmungsgeift, die Baterlandsliebe gerftort, moralischer Tod gegent, o Taci tus! Ift das ein Führervolf, ein Mufterstaat? Gott beffere es!" -Auf die Frage eines Andern 1876, "ob die Bibel noch als unmittelbare Offenbarung des Gottesgeiftes an den Menichengeift betrachtet werden durfe oder ob der Gottesgeist in die Anfange des Menichengeistes nur Die Fähigkeit gelegt habe, im Laufe feiner Entwicklung jene Wahrheiten in sich felbst zu finden", antwortete ich, man musse wohl allerdings annehmen, die göttliche Offenbarung geschehe nicht etwa wie eine Mittheilung eines Menfchen an andere, fondern trete in der Menfcheit als ein Er= eignig, eine Rundgebung ein, wenn die Zeit dazu gefommen ift, als Celbstoffenbarung des der Welt und somit auch der Menichheit immanenten Universalgeistes. Zeitlich ift fie nur für unsern Standpuntt, im emigen Beift ift Bergangenheit und Bufunft immer angleich Gegenwart. Richt fowohl erzeugt die Denschheit die fogenannte göttliche Offenbarung aus fich felbst, sondern sie entwickelt sich aus ihr, im ewigen Geifte vorgesehen, mit Nothwendigfeit. Und auf die Frage defielben, .ob Jefus feine Auferstehung geahnt habe und darum fie prophezeien tonnte", war die Antwort, nicht nur geahnt hat er fie, sondern fie wahricheinlich in der hellsehenden Efstase vorausgesehen. - Die anthropologifden Studien führten ichlieglich mit Rothwendigteit zur Betrachtung gewiffer bis dahin in der Binchologie vernachläffigter Bhanomene, deren Dunkel aufzuhellen ift.

c. Naturmiffenschaftliche Aphorismen.")

Nach Grove ist es nicht ein hypothetischer Aether, sondern wägsbare Materie, welche im Weltraum durch ihre Schwingungen die Fortspslanzung von Licht und Wärme vermittelt, ganz so wie Töne durch Schwingungen von Holz oder Töne im Wasser fortgepflanzt werden. Spiller hingegen läßt Alles aus dem neuerlich gelengneten Aether entstehen und in ihn zurücktreten, erklärt auch, allerdings nach Euler's Vorgang, die Gravitation aus dem Aether.

Manche die an den Aether glauben, lassen die chemische Zersetzung durch regelmäßig periodische Schwingungen einer bestimmten Zahl von Aethertheilchen bewirken; ein Molekul Chlorsilber wird erst durch wenigstens 590 Billionen Schwingungen in der Sekunde zerlegt, ein Molekul Jod-

stickstoff schon durch 60 Schwingungen.

Lofdmidt (Berichte der Wiener Atademie 1865 Seite 395) bestimmt den Durchmesser eines Luftmolekuls auf 1/1,000,000 mm. Thomson folgerte 1870, daß wenigstens die Molekule eine räumliche Ausdehnung haben muffen, um die Thatfachen erklärbar zu machen und daß der Durchmeffer feines Gasmoletuls fleiner fein könne als 1/50,000,000 mm. Rolbe in Leipzig, der Entdeder der Salgeilfäure, halt die neue Lehre von der Struftur der chemischen Berbindungen und die Lagerung der Atome in denfelben für ein Blendwerk. Cooke, der die Atomtheorie annimmt, hält fie doch nur für ein zeitweiliges Ausfunftsmittel und meint, die Berschiedenheit der Substanzen bestehe nicht in einer bestimmten Ausammenlagerung der Atome, sondern werde bedingt durch die verschiedenen Rräfte, welche an dem ftets gleichen Stoff haften. v. Dellinghaufen ("die rationellen Formeln der Chemie") läßt die Materie keinesweges aus chemischen Atomen bestehen, sondern halt fie für continuirlich und elastisch, in allen Körpern gleichartig und unveränderlich und die Berschiedenheit und Beränderlichteit der Körper allein durch berschiedene Bewegungen hervorgebracht. Rach ihm bestehen die Körper aus Bibrationsatomen. nämlich ftehenden Wärmewellen, durch unbewegliche Knotenflächen ringsum von den übrigen stehenden Barmewellen getrennt. Die Berschiedenheit

^{*)} Die nachstehenden Aphorismen sind Früchte fortgesetzer Studien seit dem Erscheinen des Buches: Die Natur im Lichte philosophischer Anschauung, Leipzig 1869, und indem sie dasselbe einigermaßen bis zur Gegenwart fortsühren, dürften sie vielleicht den Besitzern jenes Buches augenehm sein.

der Qualität werde durch die Dauer, Temperatur und Quantität, durch die Intensität der Bibration bestimmt, so daß die Spezisikation der Stoffe, bis jest nur durch eine Zahlenreihe auszudrücken, künstig durch eine Zahl, der Schwingungsdauer bezeichnet werden kann. Die Vibrationsatome der einsachen Körper besitzen eine bestimmte Schwingungsdauer und theilen bei der chemischen Vereinigung ihre stehenden Wärmevibrationen einander mit, durchdringen sich, wodurch eine Resultirende entsteht. Die sogenannte chemische Verwandtschaft ist nur die Fähigkeit der Körper, ihre Vibrationen untereinander zu vereinen.

Gine fleine Schrift von Bumbel, die Birbelbewegung an Stoffen in geftaltlofem Buftand, Landan 1852, hat zu wenig Beachtung gefunden. Er macht aufmertfam auf die Wirbelbewegung ber Ceifenblafen, ber fluffigen Glasmaffen beim Blafen und deren Struktur und daß wo immer fich eine Blafe bildet, ein Gefüge aus fpiralförmigen Samellen fich an ihrer Saut beobachten laffe. Luftblafen in Fluffigfeiten auffteigend, beidereiben Dabei eine Spirale, Tropfen fallen durch eine Luftschicht rotivend nieder. Wirft man Ralium oder Natrium auf Baffer, jo tangt Die ichmelgende Metallmaffe über den Wafferspiegel in wirbelnder Bewegung, eben fo ein Baffertropfen auf einer heißen Gifenplatte, die Randmöltden der Raucher, Rauchfäulen über den Schornfteinen; Die Wirbel über den Wolfen mulden bedingen die Bildung des Hagels. Besonders interessant find Gumbel's Berfuche über die Wolfenbildung bei Pracipitationen. (3ch möchte hierbei auch an die Drehung der tosmischen Rebel, die spiralgewundenen Rebelfleden des Simmels, die fpiralgewundenen Bflangen und Thiere erinnern.) - Diese Birbelbewegungen fpielen nun eben jest bei Belm= holts und andern Physikern eine Rolle. Rentlinger (in Fleischer's Deutscher Revue 1877 G. 46) fagt: "Die Wirbelbewegungen in Fluffigfeiten find ein höchst wichtiges neues Gebiet der phusitalischen Forschung und die Vorstellung ift eine berechtigte; mir muffen dann die Wirbel nicht aus den Eigenschaften einer umgebenden Stuffigfeit ohne Reibung, fondern aus den anziehenden und abstoffenden Kräften der letten Theilden der Materie felbst gefolgert werden."

Die 1878 gelungene Verdichtung des Sauerstoffgases durch Pictet und Cailletet, des Stid- und Wasserstoffgases durch Dumas zu Flüssigisteiten und sesten Körpern beweist, daß alle Gase Dämpse sind, welche durch Kälte und einen Druck von mehreren hundert Atmosphären die dichteren Cohäsionszustände annehmen können.

Wer fann sagen, ob das Sphären-Universum einen Anfang genommen hat, indem ursprünglich im Raume nur gestaltlose Materie vorhanden war, etwa zuerst gleichmäßig verbreitet, dann in einzelne Massen sich sammelnd, deren letzte wir in den amorphen Nebeln erblicken, während die übrigen sich zu Sphären geballt haben oder ob Weltförper und gestaltloser Stoff zugleich von Ewigkeit her da waren, um in Ewigkeit hinaus unter wechselnder Gestaltung und Ausschung zu bestehen?

viel icheint aber gemiß, daß die Dauer der großeren Beltforper viele Milliarden Jahre mährt, bis ihre gewaltigen Maffen fo weit erfaltet find, um weder Licht noch Barme niehr zu geben. Man hat versucht, aus der Abplattung und Verlangsamung der Arendrehung wenigstens Das Alter der Erde zu bestimmen. Rlein (fosmologische Briefe 2c.) meint. Die ursprüngliche Rotationszeit sei nie fürzer als 1726/100 Stunden gewesen und im Mittel zu $20^6/_{10}$ Stunden anzunehmen, während sie jetzt zu $23^{93}/_{100}$ Stunden sich verlangsamt hat. Die genäherte mittlere Berlangfamung beträgt in 2000 Jahren 0.01197 Sefunde, wonach etwa 2000 Millionen Sahre feit Bildung der festen Krufte verfloffen waren. Die Abplattung in Berbindung mit der langfamer werdenden Rotationszeit läßt ichließen, daß die Erde als fester Körper nicht von jeher existiren, zugleich aber auch, daß sie jedenfalls nicht über 4000 Millionen Jahre alt fein fonne. — Much die Zeit, welche zur Bildung Der geognoftischen Schichten nöthig mar, ift ichon außerordentlich lang.

Eben so wenig ift die Frage nach der Begrengtheit oder Unbegrengt= heit des Raumes zu beantworten. Die Behauptung, daß Raum und Zeit überhaupt nur Formen unferer Anschauung seien, hat für Diejenigen, welche der Meinung find, daß die durch unfere Organisation bedingte Unichauung und relative Wahrheit lehre, nichts Bedenfliches: Die Reglität der Welt und ihre Erfennbarteit wird durch das Zutreffen unserer Rechnungen über die Bewegung der Simmelstörper erwiesen. - Manche glauben, wenn auch der Raum unbegrenzt fei, fo brauche diefes nicht Die Zahl der Weltförper zu fein, Harmonie der Welt fei vielmehr nur deufbar bei einer begrenzten Sahl derselben und einer bestimmten Menge der Materie. Ein gangliches Aufhören aller Bewegung und alles Lebens im Universum, wie Thomfon und Claufius behaupteten, ift nach jetigen Aufichten felbst dann nicht mahrscheinlich, wenn die Denge der Materie begrenzt ift, was der jett herrschenden Meinung widerspricht, die ein unendliches Quantum der Materie im unendlichen Raum annimmt. Man läßt lieber ftatt dem unwahrscheinlicheren Gintreten der Entropie (in Folge der Umwandlung aller lebendigen Kraft in Warme) alle Dafeins= formen in ewigem Bechsel wiederfehren. Stogen Beltforper gusammen, fo werden ihre Utome gerftreut, ihre lebendige Kraft in Spannfraft verwandelt, aber diese Atome konnen fich aufs neue zu Weltforpern vereinigen, wodurch wieder lebendige Kraft erzeugt wird.

Lodyer glaubt, dag mahricheinlich aus dem Bafferftoff (dem leichtesten aller) durch Berdichtung und Affociation feiner Atome alle übrigen entstanden find als mehr oder minder verdichtete Modififationen jenes Ur= ftoffes. Das Spettrum der hellsten also heißesten Sterne zeigt die wenigsten Linien, bei weniger heißen, 3. B. unferer Sonne ift das Speftrum reich an Linien, erstere haben also weniger chemische Elemente als lettere. Im Spettrum des Sirius fieht man nur die Wafferstofflinie, kaum noch die Des Magnefiums. Bei hohen Sitegraden unserer Laboratorien diffociiren

fid viele Berbindungen, gerfallen in ihre Atome.

Holden hat in Messier's Nebel Nro 17 Beränderungen wahrsgenommen, indem ein Arm desselben seine Lage gegen die umstehenden unverändert gebliebenen Sterne geändert hat, so daß entweder die Gestalt des Nebels sich verändert hat (wie angeblich auch die des Drionnebels) oder die Aenderung nur scheinder ist und in einer Verschiebung zu unserer Gesichtslinie beruht. Aehnliches wurde auch seit 1833 bei dem dreisachen Nebel beobachtet, der im Generalcatalog mit Nro 4355 bezeichnet ist.

Der Struve'sche Begleiter des Procyon war wahrscheinlich optische Tänschung und konnte von Newcomb in Washington auch mit dem 26zölligen Refraktor von Clark nicht aufgefunden werden, eben so wenig von drei Herren Clark zu Cambridgeport mit dem Refraktor von 26½ Zoll Deffnung. Aber Watson, Holden, Peters, Newcomb, H. Clark nahmen 3—4 kleine Begleiter des Procyon wahr, die sämmtlich von dem angeblichen Struve'schen verschieden sind.

Die Doppelsterne vermehren sich fortwährend durch neu entdeckte. Wenn man vernimmt, daß der Stern a im großen Bären in einer Periode von 31 Tagen von Weiß in Roth wechselt, so ning man fragen, wie sich ein solch regelmäßiger Farbenwechsel mit der bekannten Theorie vertragen soll, daß die Farben der Sterne von ihren Verbrennungsstadien abhängen. Wie soll ein Stern, zur Rothgluth abgefühlt, wieder zur Weißgluth zurückehren? Und da die Wärme sich sortwährend auszugleichen strebt, kann man das Phänomen doch auch nicht auf die Notation zurücksühren und etwa annehmen, daß die eine Hälfte noch Weißgluth hat, während die andere schon zur Nothgluth abgefühlt ist.

Bon den Meinungen über die Beschaffenheit der Conne hat noch teine entichieden gefiegt. Secchi lief die Fleden durch Maffen metallifcher Dampfe entstehen, welche aus dem Innern hervorbrechen und in der Photosphäre höher oder tiefer wie Wolfen ichwimmen. Wenn nicht jeder Eruption ein Gleden folgt, fo geschieht es, wenn reines Wafferftoffgas ausgeschleudert wird, das nie Fleden, fondern eher Licht erzeugt. Bollner's Meinung, daß die leuchtende Sonnenoberfläche feurigfluffig und die Connenfleden auf ihrer Dberfläche ichwimmende Schladen feien, hat deshalb teine Zustimmung gefunden, weil ichon bei 30000 Site alle Metalle in Dampf verwandelt werden und aller Zusammenhang fich löft. (Böllner felbst fest die Temperatur der Conne jedenfalls unter 267000°C.) Rach Sporer ift ein Sonnenfled ein Mittelpunkt convergirender Sturme, Die Fadeln find beißere Stellen, über denen aufsteigende Luftftromungen entstehen muffen, durch welche die umgebende Luft von allen Geiten gegen jene heißeren Stellen ju ftromen genothigt ift, fo dag wolfenartige Berdichtungen: die Connenfleden entstehen. Bon diefen gehen dann wieder abwarts gerichtete Stromungen aus, indem die weniger heißen Luftichichten über ihnen niederfinten. Sporer leugnet, daß die Sonnenfleden Bertiefungen feien und Rlein behauptet, Secchi habe fich in den allerletten Jahren Sporer's Unficht genähert.

Die Photosphäre ist die lenchtende und wärmende Hülle der Sonne, meist aus metallischen Dämpfen bestehend, über ihr liegt eine Dampshülle, etwas weniger hoch und heiß, in welcher sich die leuchtenden Spektrallinien in die dunkeln Fraunhoser'schen verkehren von etwa 1500 Kilometer Höhe und über dieser die aus glühendem Wasserstoff bestehende Chromosphäre, aus welcher sich die sogenannten Protuberanzen mit kosmischer Geschwindigkeit (etwa 300 Kilometer in der Sekunde) bis 9000 geographische Meilen hoch als unbeschreiblich riesige Flanumen erheben. Die äußerste Hülle (abgesehen vom Zodiakallicht, wenn dieses zur Sonne gehört) ist eine gassörnige, durchsichtige Utmosphäre, jener strahlende Ring bei totalen Sonnensinsternissen, corona genannt. Die Prozesse und Phänomene auf der Sonne wären für die menschliche Organisation, wenn sie überhaupt dort hintommen könnte, von

einer unfagbaren, vernichtenden Größe.

Die fortschreitende Berdichtung der Sonne ersetzt die Ausstrahlung des Lichtes und der Warme und es bedarf hiezu nicht einmal auf fie stürzender Kometen und Meteore. Die Spettralanalnse hat auf der Sonne fast alle Grundstoffe der Erde nachgewiesen, mit Ausnahme von Gold, Silber, Quecffilber, vielleicht aber einen oder mehrere hier fehlende (Belium). In den fiebenziger Sahren behaupten Manche eine eleftrifche Fernwirfung der Sonne, der einer Dampfeleftrifirmafchine vergleichbar, eine von ihr ausgehende, in große Fernen gleich der Anziehung wirkende Rraft und zwar geftütt auf Untersuchungen von Olbers, Beffel, Bape, Winnede u. A. Die repulfirende Rraft, welche die Sonne auf die Rometenschweife ausübt, halt Bollner fur Gleftrigitat. Bolf mochte außer der fleinen von 11 Jahren, noch eine große Connenfleckenperiode pon 178 Jahren annehmen. Wenn aber Die Sonne ein erkaltender Firftern ift, wie kann man dann überhaupt von einer zeitlich conftanten Gefetmäßigkeit der Fledenperioden sprechen, da die Fleden immer gablreicher werden muften? Jedenfalls murden die bis jest ermittelten Berioden nur für eine verhältnigmäßig furze Zeit rud- und vorwarte Geltung haben.

Nach den Beobachtungen beim Venusdurchgang von 1874 ist doch die mittlere Entfernung der Sonne von der Erde nicht viel kleiner, als früher angenommen wurde, nämlich 19,963,012 geographische Meilen oder 23,888 Halbmesser der Erde, die Entfernung des Neptuns von der Sonne etwas über 599,500 geographische Meilen. Die Durchmesser Vlaneten und die Entfernungen der Monde von ihren Centralkörpern müssen etwa um 1/29 der bisherigen Werthe vermindert werden.

Für die Beobachtung des Zodiakallichtes ist ein möglichst dunkler Himmel nöthig, Heis bediente sich hiezu eines innen geschwärzten Rohres von Pappe. Er nahm die Erscheinung das ganze Jahr wahr, wegen der ungleichen Neigung der Ekliptif zum Horizont am häusigsten vom Dezember bis Mai mehr am Abend, von Mitte September bis Anfang Januar mehr gegen Morgen. In einer Nacht vom 23.—24. Dezember maß die Längsare $47^{1}/_{2}$, die Duerare 57 Grad, anderemale waren die

Berhältnisse $168^{4}/_{2}$ und $34^{4}/_{2}$. Jones, Brorsen, Eylert sehen das Zodiakallicht als hellere Mitte mit umgebender Hülle. 1854 entdeckte Brorsen den sogenannten Gegenschein, nämlich einen schwachen Schiumer, ohne scharfe Grenzen, der Sonne fast gegenüber, den dann auch Heiß und Schmidt in Athen, Schiaparelli wahrnahmen. Er ist oft durch eine Brücke mit dem westlichen Zodiakallicht verbunden, so daß der ganze Himmel von Ost nach West umspannt wird. Nach Houzean ist das Zodiakallicht nicht weiß, sondern röthlich. Heiß meint, es sei vielleicht ein um die Erde circulirender King, noch inner der Mondbahn, Houzean hält dafür, die Erscheimungen dürsten sich vielleicht im Rohen erklären lassen durch einen der Erde anhängenden, in ihrer Bahnebene liegenden, nach der Sonne gerichteten Settor von Bart- oder Federbuschspform. — Früher schrieb man das Zodiakallicht immer der Sonne zu.

Im September 1877, wo Mars in seiner Erdnähe stand, 7 bis 8 Millionen Meilen von der Erde, entdeckte Prosessor Hall in Washington mit einem Refraktor von 26" Deffinung und sast 10 Meter Bremweite zuerst einen änßern Mond, der seinen Umlauf in 30 Stunden 14 Minuten macht, dann einen innern mit Umlauf in 7 Stunden 38 Minuten, beide höchstens 10 englische Meilen im Durchmesser groß, der innere etwa 2400 Meilen vom Hauptplaneten entsernt. Diese winzigen Körper, Deimus und Phöbus genannt, wurden auch in Paris mit einem großen Spiegestelestop und in Pulkowa gesehen, dann auf der Sternwarte in Cambridge mit dem Merz'schen Refraktor von 15" Desseng und dort an 19 Tagen vielen photometrischen und miskrometrischen Messungen

unterzogen.

Bis August 1878 waren 187 Afterviden entdeckt; man hatte geglaubt, Atalanta von nur 4-5 geographischen Meilen Durchmesser und kaum 80 Duadratmeilen Oberstäche sei das kleinste, aber die Echo hat nur 3,7 Weilen Durchmesser. Söchst wahrscheinlich ist die Zahl der Asterviden sehr groß und ihre Größe geht bis zu einem Minimum herab. Sind vielleicht die Meteorkugeln, welche manchmal auf die Erde stürzen oder in ihrer Atmosphäre zerspringen, kleinste Asterviden? — Gewisse Meteoriten unterscheiden sich scharf von den übrigen durch ihren Gehalt von Kohle und einen bituninössen Stoff, der wie die organischen Berbindungen aus Kohlenstoff, Wasser und Sauerstoff besteht und durch ihren sehr geringen Sisengehalt. Das Spektrum der Gase, welche man bei ihrer Erhigung erhält, gleicht sehr dem Kometenspektrum. — Nach v. Nießt gurgen 2 detonirende Meteore wie Sternschnuppen aus dem aleichen Kadiationspunft hervor.

Bessel hatte 1840 vermuthet, daß die Störungen des Uranus durch einen unbefanten Planeten außer ihm vernrsacht sein mögen und der junge englische Ustronom Adams fand die Lösung des Problems, aber die englischen Ustronomen tranten seinen Rechnungen nicht und legten seine Arbeit ad acta, so daß Leverrier das Glück der Errechnung des Reptuns zusiel. Dessen Vorhersagung eines neuen Planeten "Bulcan"

zwischen Sonne und Merkur, der am 2.—3. Oktober 1876 als schwarzer Bunkt auf der Sonnenscheibe sichtbar werden musse, hat sich bestätigt.

Auf Jupiter finden fortwährend Beränderungen statt, oft von einem Tag auf den andern, die dunkeln Aequatorialstreisen ändern Breite und Farbe, fließen manchmal zusammen, die Bolar-Calotten zeigen verschiedene Farben, es erscheinen helle, Schatten wersende Flecke 2c. Nach dem Engländer Proctor wären die wechselnden Umrisse und ktürmischen Beränderungen bei Iupiter und Saturn in ihren mehrere tausend engslische Meilen hohen Dampfatmosphären begründet, welche einen noch glüchenden Planetenkörper umschließen. Told in Abelaide konnte die Bewegung ihrer Wonde hinter diesen Atmosphären versolgen. Hall jah 7. Dezember 1876 mit dem 26" Refraktor den innern Nebelring des Saturn als dunkelviolette Masse, in der helle Punkte glänzten und auf der Saturnskugel einen hellen runden Fleck. — Die Spektra der Blaneten hat in den letzten Jahren auch Bogel in Bothkamp sehr

fleißig untersucht.

Der Erdenmond murde in neuerer Zeit mit machtigen Inftrumenten und unter Beihilfe direfter und indirefter Photographie beobachtet, wie lettere Carpenter und Rasmyth in ihrem ichonen Werfe: Der Mond betrachtet als Planet, Welt und Trabant, deutsch von Klein, Leipzig 1876, angewandt haben, indem fie die nach den forgfältigften Zeichnungen gemachten Gupsmodelle der Mondgegenden photographirten und dann lithographisch vervielfältigten, mahrend Julius Schmidt in Althen seine große Mondfarte von 6' Durchmesser vollendet und Lohr= mann's lange fragmentarisch gebliebener Atlas vollständig herausgegeben wurde. Reison: der Mond und die Beschaffenheit und Gestalt seiner Dberfläche wurde ebenfalls von Klein überfett, Braunschweig 1878. Der Atlas hiezu ist werthvoll durch viele topographische Bestimmungen und neue Gegenstände, besonders neu entdecte Rillen, wer aber einen Begriff betommen will, wie fich Mondgegenden in großen Fernröhren ausnehmen, muß Carpenter und Nasmuth brauchen. — Man unterscheidet jest mit Recht die großen, von einem Ball umgebenen, wenig eingefentten Ebenen von Rratern, Bulfanen, mo die innere Sohlung tief unter der äußern Fläche liegt und centrale Regel vorhanden find. Erstere haben feine Deffnung, find etwas dem Monde gang Gigenthumliches und zeigen evident die große Verschiedenheit der Oberflächenbildung des Mondes und der Erde, welche Reison zu Bunften der Achnlichkeit beider abzuschwächen sucht. Außerordentlich verschieden von dem Anblid des Mondes mit feinem tahlen erstarrten Felfenpanger wurde der Anblick der Erde, vom Monde aus gefehen fein. - Much jetzt find weder die hellen Streifen, welche von gewissen Ringebenen und Kratern ausstrahlen, noch die dunkeln L'inien erklärt, die Rillen Schröter's oder clefts. Spalten, wie fie auf der 100 englische Zoll großen Karte der british Association heißen. Die hellen Strahlen mit Reifon S. 52-3 für Berwitterungsbilbungen au halten, geht ficher nicht an; wie follte ihre Glätte und helles Licht zu

Berwitterung passen? Die Rillen sindet Neison sehr ähnlich ausgetrockneten Flußbetten, während sie doch meist unverästelt und an beiden Enden gleich breit sind; er will sie durchaus nicht für Brüche oder Spalten halten und doch weiß man nichts Bessers. — Carpenter und Nasnuth lassen die Mondkrater nicht durch Dämpse entstehen, welche aus der Tiefe gewaltsam einen Weg nach der Obersläche sich bahnten, sondern erklären sie durch die Ansdehnung beim Festwerden; geschnolzene vultanische Materie dehne sich beträchtlich aus, wenn sie sest werde, ähnlich wie gesrierendes Basser. Das that auch der Kern des Mondes und zerspreugte die Kruste, wo dann die geschmolzene Materie aussloß, häusig in langen Spalten, so daß die Krater oft Reihen bilden.

Reison gibt fich viele Mube, eine Utmosphare des Mondes nachzuweisen, die zwar mir 1/200-1/400 von der Dichtigfeit der Erdatmosphäre hat, "etwa wie das Bacunn in einer guten Luftpumpe" und doch fehr mächtige Wirkungen hervorbringen, namentlich die enormen Temperaturdifferengen des Mondtages und der Mondnacht ausgleichen foll. Gegen den Gimpurf, daß das Speftroffop feine Mondatmojphare erkennen laffe, bemerkt er E. 18, daß fich jede Bermehrung der durch die Mondatmosphäre im Spettrum erzeugten Linien in der viel dichteren Erdatmosphäre verlieren muffe. - Warum aber die große Edwierigkeit. wenn eine redenswerthe Mondatmojphäre vorhanden ift, sie nachzuweisen? Sie icheint jedenfalls bis auf einen gang geringen Reft gleich den einft vorhandenen Meeren theils durch die feste Masse absorbirt worden zu fein, theile fich in dem Weltraum verloren gu haben. Die großen grauen Ebenen, von Sevel Meere genannt, find wohl folche gewesen, man fieht auch Spuren von Flugbetten und Ablagerungen; jest fann ein Meer auch nicht auf der uns abgewandten Seite vorhanden fein, wie Sanfen meint, soust mußten fich an den Randern Dunfte zeigen, was auch bei der ftartsten Libration nicht stattfindet. Reifon glaubt, hie und da möchten doch noch in Schluchten und tiefen Ginsenkungen kleine Waffermaffen vor handen fein, in deren Folge auch locale Rebel, aber auch diefes ift wenig wahricheinlich. Db gewiffe Farbenänderungen (der Platon wird gegen den Bollmond immer dunfler, mandje Maren werden bei fteigender Conne gruntich) auf einer Begetation? oder cher auf hemischen Borgangen in Den Gefteinsmaffen in Folge der ftarfen Erhitung und Beleuchtung beruhen, ift nicht ausgemacht.

Mädler, Carpenter und Nasmyth u. A. glauben, daß der Mond im Großen und Ganzen unveränderlich seit undenklicher Zeit sei, beide letzteren glauben sogar nicht an die von Schmidt behaupteten Beränderungen des Kraters Linné im mare Serenitatis. Alein will Beränderungen wahrgenommen haben, Neison kommt nach langer Erwägung S. 78 doch wieder zum Schluß, daß der Beweis hiefür noch zu erbringen sei. Klein führt als solchen an den Krater A im Innern des Posidonius, den Krater Linné, die beiden Krater Messier, die früher ganz gleich aussehend, in den 40. und 50. Jahren ungleich wurden, der eine fast doppelt

fo groß als der andere. Westlich vom Ramsden sieht man seit 1841 leicht ein Rilleninstem, welches zu Mädler's Zeit nicht vorhanden mar. Nordweftlich vom Rrater Hnginus an der großen Hnginus-Rille befindet fich ein schneckenformig gewundener Berg und jett nimmt man einen von diefem Berge fommenden grauen Ausläufer mahr, der fich fast 2 Meilen lang von der Rille zum Rrater Spginus gieht, den Mädlers Rarte nicht hat, und westlich von diesem Ausläufer fieht man einen neuen Rrater von wohl 6000 Kuß Durchmeffer. Ausland, 1877 Nro 34. Epäter wird der Durchmeffer auf 4000 Meter angegeben und der Krater erscheine um das erfte Biertel als tiefer ichwarzer Schlund ohne Rreiswall. Auch Reison spricht S. 419 von einem seit 1851 im mare nectaris 30° westliche Lange, 14° südliche Breite neu entstandenen Rrater und meint nun, auf dem Monde fänden jett noch vulfanische Borgange ftatt. viel gewaltiger als die auf der Erde. — Im Bublifum greift bereits die Meinung von grunen Wiefen auf dem Monde Blat. denen dam auch die Beerden nicht fehlen werden. Ungweifelhafte Beränderungen werden allerdings die enormen Temperaturunterschiede (abwechselnd 300 Stunden 2000 Site und eben fo lange 1400 Ralte) hervorrufen. welche die Felfen zerspreugen und Berafturge verursachen; erflärt ja auch Neison S. 86, 134 das veränderte Ansehen des Kraters Linné durch Einsturz des Walles in das Innere.

Nach Marie-Davy erwärmt der Mond im ersten Viertel unsere tieseren Luftschichten nur um ¹⁴/_{1/000/000} Grad R., der Vollmond um ⁷⁵/_{1/000/000}. Auch sonst hat er auf die Utmosphäre wenig Einsluß, mehr hingegen auf den Magnetismus der Erde, indem er nach Sabine Schwankungen der Deklination bewirkt, die täglich 2 Maxima und 2 Minima haben, auch auf die Inklination einwirkt. Nach Hanstein foll die neunzehniährige Veriode der Inkensität des Erdmagnetismus zur

Bewegung der Mondknoten in Begiehung ftehen.

Ueber die Belebtheit anderer Weltförper durch organische Wesen zu spekuliren ist vergeblich und doch können auch Aftronomen sich deffen nicht enthalten, wie denn Mädler, Aftronomie 5. Auflage S. 210, den Organismus der Mondbewohner schildert. Meiner Anficht nach könnten vernünftige Wefen, wenn folche dort eriftiren, keinen fo substantiellen Rörper haben, wie ihn Mädler darftellt, feine Befen mit Fleisch und Blut, "mit Adleraugen" fein, fondern eher Wefen von geifterhafter Urt. Wenn man einmal phantafiren will, so könnte man annehmen, daß auch die Sonnen, die Feuerwelten, vernünftige Wefen beherbergen, über welche das Feuer keine Gewalt hat, weil fie ihm keine Angriffspunkte bieten und daß sie in anderer Weise als wir in das Weltall blicken. Wie uns die Körper fichtbar werden durch die Strahlen, die von ihnen kommen, fo könnten fie umgekehrt dunkle lichtbedürftige empfinden und ihr Schauen mit unserem centripetalen verglichen, konnte centrifugal sein. — Mag die Auffassung der äußern Welt und deffen, mas wir Naturgesete nennen bei anders organifirten Bernunftwesen der fremden Weltkörper von der

unserigen auch noch so verschieden sein, — die Gesetze der Mathematik und Logik werden wohl überall dieselben bleiben.

Die noch unbekannten Theile der Erdoberfläche ichwinden immer mehr gusammen und felbst die Centren Afrikas und Reuhollands find nun theilweise aufgeschloffen. Die Rilquellen find noch immer nicht zuverläffig befannt, der mächtige Congo oder Zaire, der wafferreichfte Strom Afritas ift durch Stanlen als die Fortsetzung des Luglabu in Sudoftafrita ermiefen. Die Sahara, mahricheinlich noch in der Dilu vialzeit größtentheils unter Waffer ift durch Erhebung vom Mittelmeer abgeschloffen worden. Biele bilden fich ein, man tonne fie wieder unter Waffer feten, aber Rondaire dachte ja nur darin, die 270 Quadratmeilen große Ginfentung fudwärts vom Sochland Algeriens und Tunis, auszufullen, mas ichon mit taum überwindbaren Schwierigfeiten verbunben mare. Rach Jordan fonnte man allerdings Mittelmeermaffer von der groken Sprte aus durch einen Ranal in die Depression von Sinah leiten, aber derfelbe mußte beständig etwa 10mal fo viel Baffer liefern als der Rhein, weil jährlich bei einer Oberfläche derfelben von 700 Quadratmeilen wenigstens 11/, Meter verdunftet. Dazu wurde fich jährlich eine Salzschicht von 40 Millimeter abseten und nach einigen Jahrhunderten ein ungeheures Steinfalglager, welches weit und breit für immer die Länder unbewohnbar machen mußte. In Algerien brauchte der Kanal allerdings nur 12 Kilometer lang zu sein, mußte aber doch wenigstens fünfmal fo viel Waffer liefern als der Rhein und zur Abführung des Salzes eine untere Gegenftromung haben, mas bei der geringen Tiefe eines Ranals faum möglich ift.

Das System der Meeresströmungen wurde durch Maury n. A. mit einer Sicherheit erfaunt, welche auch für die Schifffahrt Gewähr bietet. Nach disheriger Meinung sollten die letzten Spuren des Golfstromes bis nach Novaja Semlia hin mertbar sein, aber nach Carpenter hört derselbe schon im Nordosten von Newsoundland auf und die milde Binterstemperatur des westlichen und nordwestlichen Europas hängt nicht von ihm, sondern von der allgemeinen oberslächlichen, dis in das Polarmeer sich fortsetzenden Aequatorialströmung ab. Im Südpolarmeer fand der Chalslenger bei Wilfe's Land und Termination Land sahrbares Wasser, indem

man früher Gisschranten für Gistuften hielt.

In neuester Zeit wurde auch der Meeresgrund bis in bedeutende Tiefen untersucht, s. Delesse Lithologie des mers de France et des mers principales du globe. Paris 1874. Wit Karte. Die von Agaßizgeleitete United States Hassler Expedition hat den Meeresgrund längs den amerikanischen Küsten untersucht, die englische Admiralität hat hiefür 1873 auf $3^1/2$ Jahre den Challenger ausgerüstet. Bon Schweden und Norwegen wurden bezügliche Untersuchungen an ihren Küsten die Spitzbergen hinauf, von einigen Engländern im nordatlantischen Scean und

im Busen von Biscaja angestellt. Die Ablagerungen auf dem Seegrunde an den Meeresküsten sind meist grüner und blauer Schlamm, an den aus ältern krystallinischen Gesteinen bestehenden Küsten sindet man amorphe Thonmassen, an vulkanischen Inseln grauen Schlamm und Sand, Korallenschlamm um die Korallenvisse, in der Tiesse Globigerinenschlamm, während Radiolarien in der Tiese und an der Oberstäche vorkommen.

Was Maury für die Kenntniß der Meeresströmungen, das hat Dove für die der Atmosphäre geleistet und zugleich eine Theorie aufgestellt, welche die meisten Erscheinungen befriedigend erklärt. — Der Föhn, ein Gegenstand lebhafter Discussion, sollte nach Escher von der Linth aus Afrika kommen, nach Dove aus dem Antillenmeer, nach Wettsstein (Verhandlungen der schweizerisch-naturforschenden Gesellschaft 1873, S. 169 ff.) läge seine Duelle näher au Afrika, die Ursache seiner Be-

wegung aber mehr gegen die ameritanischen Ruften bin.

Ausschlieflich plutonische Unfichten über die Bildung der Erd= rinde haben fich fo menig halten konnen als überwiegend nept unifche, wie Die von Werner und fpater von Bifchof. Dem Reptunismus fteht haupt= fächlich die nach der Tiefe machsende Barme entgegen, der Plutonismus erklärt nicht, wie die fo leicht schmelzbaren Granaten in dem fo ichmer ichmelzbaren Quarz eingewachsen find, der ja viel früher erftarren mußte, als jene. v. Robell will die ursprüngliche Fenerfluffigfeit der Erde zugeben, dann in einer fpatern "mäffrig-gelatinofen" Beriode die Granit= gesteine mit ihren Ginschluffen entstehen laffen. - Biele individuelle Meinungen wurden als unhaltbar der Bergeffenheit überliefert; Riemand alaubt mehr, wie v. Hochstetter bemerkt, an v. Buch's vulfanische Dolomitifirung durch Magnesiadampfe (indem man nicht begreift, wie die tohlensaure Bittererde in den Ralf fommen tonnte), an Sumboldt's Loro= dromismus der Gebirgsfetten, de Beaumont's Bentagonalnete. - Waffer und Teuer haben beide ihren Antheil an der Bildung der Erdrinde, in Berbindung mit Schwere, Warme, Dampfen. Die fryftallinischen Gefteine läkt man aus der Tiefe empogestiegen, die geschichteten Urgesteine aus einer Art Urschlamm bei großer Wärme und atmosphärischem Druck entstanden sein. Bor einigen dreißig Jahren noch murde die Rohlen= formation (nach G. Bifchoff hatte die Entstehung der Steinkohlen vor etwa 9 Millionen Jahren ftattgefunden) als die tieffte betrachtet, dann wurde unter ihr eine Devonische und Silurische angenommen, die noch ziemlich viele organische Refte enthalten und zulett erft eine Suronische (fryftallinifche Schieferformation) und eine Laurentische (Urgneißformation) mit den erften Spuren lebender Wefen.

Die Alpen und andere Gebirgsketten sind nicht mit einmal sondern in zahlreichen Rucken einer langen Zeit allmälig zu ihrer jetzigen Höhe erhoben worden, wie die Lagerung ihrer geschichteten Gesteine erweist. Auch die Hebung des Jura hat nach Greßly in mehreren Intervallen und zu verschiedenen Zeiten stattgesunden und zwar von Oft nach West. Die ersten Hebungen begannen mit dem untern Jura und dauerten bis

zur Bildung des obern; sie haben sich als untermeerische Berlängerung des aus frystallinischen Gesteinen bestehenden Schwarzwaldes in der Richtung gegen Neuenburg diesem aufgesetzt und sind bezeichnet durch Koralleninseln und Muschellager. Die hauptsächlichste Hebung des Schweizer Jura
über das Meer fand vor der Kreidezeit statt, nach derselben hob sich der südwestliche Jura, während der nordöstliche sich etwas sentte und das Meer
der Molassenzeit in seine Thäler eindrang. Hebungen und Sensungen
dauerten, dis die Mollasse abgesetzt war, nach deren Ablagerung die letzte
gewaltige Hebung stattsand, welche die tertiären Schichten mächtig verrückte
und mit dem Aufsteigen der Alpen, Cordisleren und des Himalanah
zusammensiel.

Man fennt übrigens die bewegenden Kräfte hiebei gang ficher auch jest noch nicht. Die Unficht, daß die Erhebung der Gebirge durch Emporpressung und Uebereinanderschiebung der erkaltenden fich gufammenziehenden Erde zu Stande tam, hat viel fur fich. Das mare die fogen. Kaltung 8theorie von Bolger, Favre, Beim, Sueg. Rach letterem Die Entstehung der Alpen, Wien 1875) follen die Alpen, Karpathen, das Mittelgebirge in Ungarn, die Berge in Kroatien und Glavonien. Jura und Apeninnen, die alle ihre Steilseiten nach Guden haben, nach Norden fich abflachen, durch einen großen horizontal wirtenden Schub hintereinan= der wie Wafferwellen aufgethurmt worden fein und zwar in der Richtung von Guden nach Rorden, - aber auch gegen diese Aufstellungen läßt fich viel einwenden. Rach Sueg und Beim ift die Erhebung der Alben nicht durch Eruption bewirft, denn ihre Eruptibgesteine find viel alter als die Hebung und nur paffiv in ihre jetige Stellung gefommen. 3m Berner Oberland entsprechen die Contattverhältniffe nicht einem erup= tiven Eindringen eines Gesteines in das andere, wie B. Studer meinte, fondern nach Balter's Rachweis einer Berfnetung durch Bewegung der festen Maffen unter hohem Druck. Die innere Struktur der Central maffive läßt Faltenbau erfennen; die Maffive find Gewölbtheile eines Faltensuftems der frustallinischen Rrufte, Die Centralmassive ichoben Die Falten der außeren Ralkfetten gur Geite. Die reichgestalteten Ramme und Gipfel entstanden durch die gleiche Rraft und in der gleichen Zeit bei aller Altersperichiedenheit ihrer Gesteine. Es war vielleicht die Schwer fraft, welche die Festigfeit der Gefteine überwindend hier Falten aufstante, während fich die übrige Erdfrufte dem Mittelpunkt um faum 1/100 naberte. Der Erdumfang, jest 40,023,512 Meter groß, mag vor der Alpenbildung 40.143.512 Meter, hat sich also nicht gang um 1/3 Prozent verkleinert, durch die gesammten von dem Centralalpenmeridian durchichnittenen Meridiane nicht gang um 1 Prozent. - Die vertifale Glie Derung der Erdrinde wird also durch das ungleichförmige Rachsinten auf den durch Erfaltung fleiner werdenden Rern und die dadurch verurfachte Stanung der Rinde bewirft. In der Zeit, wo der Erdradius um 50000 Meter fleiner wurde, hat der durchschnittliche Niveauunterschied vom Meergrund und Festland in gang anderer Gruppirung über 10mal ge wechselt. Unermessich lange Zeit bedurfte es zur Stanung der Alpen und eben so lange wird ihre Abspülung erfordern, — Zeiten, die für

den Erdplaneten aber nur Minuten find.

Die größten Bulfane der Erde erreichen faum die mittleren des Mondes im Durchmeffer. Bu den weitesten gehört der Gunung-Tengger auf Java, 2650 Meter über das Meer hoch, der fast 5 Seemeilen im Durchmeffer haltende Krater ift eine weite horizontale Ebene, etwa 2080 Meter über dem Meer gelegen, rings von den ichroffen, 300 bis 500 Meter hohen Kraterwänden umgegeben, gang pflanzenlos, mit schwarzem vulfanischen Sande bedeckt, daher Dafar, Sandfee genannt, aus welchem fich vier jungere Eruptionstegel erheben, von denen noch einer thatig ift. Auken trägt der Berg reiche Begetation und wird von einem eigenen Bolksstamm bewohnt, der noch die Naturfrafte verehrt nach Stöhr. 3ft Berchtinger's Bericht gang zuverläffig, fo murbe der Saliukalakrater in Sawaji von 19 englischen Meilen Durchmeffer den Gunung-Tengger noch übertreffen, so daß man den Rand des gegenüberliegenden Rammes am Horizont nur als blauen Streifen fieht. Die Bande fallen an manden Stellen 2-3000 Ruß in die Tiefe, deren Grund ichwarze oder feuerrothe Yava bedeckt, aus welcher fich über ein Dutend fleinere Krater erheben. Ceit Menschengedenten fand feine Eruption ftatt, aber doch ift nirgends eine Cour bon Leben.

Meyn (Am Anfang schuf Gott himmel und Erde, Schleswig 1878, S. 137) glaubt, die ersten Individuen auf der Erde seien Apatit=krystalle gewesen, Arystalle des phosphorsauren Kalkes, die alle andern der gemengten Felsarten durchsetzen und von keinem selbst durchsetzt werden. Bei ihrer Bildung hätten sie durch Wirkung in die Ferne die sparsam vorkommende Phosphorsäure gesammelt, ohne welche kein Pstanzen-

wachsthum und fein Menschenftelet möglich ware.

Man fann jest nicht mehr zweifeln, daß fortwährend Umbildung Der Gesteine stattfindet, so daß Mandje geneigt find, die fammtlichen fogenannten primitiven Gesteine (Granit, Gneiß, Glimmerschiefer ec.) durch Metamorphose neptunischer entstehen zu laffen. Sartung, die standinavische Halbinfel, Birchow's populare wiffenschaftliche Bortrage Seft 283 fagt: "In Teneffee, Rentucky und Indiana find die Raltsteine der Gilurformation oft in gangen Schichten zu horn- und Teuerstein verändert und bei Berkulanum in Miffouri bilden folche Riefelgesteine 2/3 des gangen Schichtenspftems, indem fie um jeden Zweifel zu bannen, Diefelben organischen Rofte wie der Kaltstein aufweisen. Auch im Steinkohlengebirge von St. Etienne finden fich in einem hornsteinähnlichen Quarzit Abdrude von Calamiten und Farrn, während andere Quargite in der Bretagne cbenfalls organische Refte führen. In Bourgogne find die älteften Schichten des Lias stellenweise gang in Chalcedon und Hornstein umgewandelt und in Miffouri ift der, in Kentucky und Teneffee unverändert gebliebene volithische Kaltstein gänzlich und zwar so vertieselt, daß ungeachtet der pölligen Umwandlung der Felsart die Rogensteinkörnchen des ursprünglichen Kalksteins (der Form nach) noch vollkommen vorliegen. Am Nusenen paß sind Belemniten sogar in einen kalkreichen Glimmerschiefer eingeschlossen, der unmittelbar an Gneiß grenzt und an der Furca und dem Lukmanier fand man ebenfalls Belemnikenreste in einem granatführenden Glimmerschiefer." — Es sinden sich zwar mancherlei Grundstöffe schon in den Meteoriten und man könnte deshalb glauben, ihre Mannigsaltigkeit sei schon kosmisch gegeben; betrachtet man aber die eben mitgetheitten Ersahrungen so scheint die Annahme eines gemeinschaftlichen Ursprungs der Mineralsubskanzen aus einem Urstoffe und ihr tellurisches Entstehen durch Umwandlung desselben nicht so unstatthaft. — Ich möchte noch ausemerssam machen auf die Zerstrenung und Durcheinandermischung aller irdischen Substanzen. Die zertrümmerten Felsgesteine werden als Sand und Schlamm weit herum verbreitet, die Metalle ihren Fundstätten entrissen und in z. Th. unssichtbaren Partikeln siber die ganze Erde zerstreut, ebenso die Theilchen der organischen Körper. Richts bleibt an seinem Drt.

Nachdem namentlich für die nördliche Halbuget dargethan war, daß ein- oder mehrmal ein Theil derselben Eisbedeckung ersahren hatte, daß auf dem Eise die Findlingsblöcke fortgeschoen wurden und durch dessen Schmelzen gewaltige Fluthen und lleberschüttung der tieseren Gegenden mit Diluvialschutt hervorgerusen wurde, ging man mit der "Gletscherbedeckung" wie mit jeder neuen Wahrheit wieder zuweit. Nach Härtt ist Ugassis angebliche Vergletscherung des Amazonasthales ganz unwahrschichtigt und die Gletscherschlisse und Noränen Hoober's in Marotko sind nach Fritsch und Nein nur Kutschsslächen und Schuttkeget von Verglützen. So wollte anch Lombardini Spuren der Gletscherwirkung in der großen Einsenkung von Centralasvika wahrnehmen und glaubte mit Ugassiz, daß während der Eiszeit eine Eisschale die ganze Erde überdeckt habe!

Adhemar und Crott erffärten die Giszeiten der Erde aus der periodischen Menderung der Elemente der Erobahn, Schmick in Coln, geftütt auf die Unalyse des Fluthphänomens, aus jäculären Edmantungen des Meeresspiegels. In Folge der Drehung der großen Ure der Erd= bahn binnen 21,000 Jahren wirft die Angichung der Sonne verschieden start auf die Meere und verursacht dadurch eine Wasserversetzung zwischen Rord und Südhalbfugel, jo daß in Perioden von 10,500 Jahren bald die eine, bald die andere vorzugsweise vom Meere bedeckt wird, das in jedem Jahrhundert etwa um 2 Fuß, in jener Periode also 210 Juß hoch fteigt und dann wieder fällt. Die höheren Störungswellen fallen jetzt ichon seit 5872 Jahren auf die Südhalbtugel, welche daher über fluthet und vergletschert ist und werden noch 4628 Sahre dahin fallen, worauf fie wieder nach der Rordhalbfugel zurückfehren. Statt dag Undere den nördlichen Continent fich erheben laffen, ertlärt diefes Edmid durch ein Ginten des Meeresspiegels, ebenfo den Wechsel von Wafferbedeckung und Trocenlegung fo vieler Schichten, namentlich and der Steinfohlenlager durch jene Schwantungen, in Folge welcher eben jett die judliche Salbkugel vorzugeweise oceanischen, die nördliche terreitrischen Charafter hat. Aus den Schichtenprofisen der westphälischen Kohlensager an der Ruhr geht hervor, daß während ihrer Bisdung 240 Wechsel der Uebersstuthung und Trockenlegung stattgefunden haben, wozu 5,040,000 Jahre nöthig waren. — Es brauchte, wäre diese Ansicht richtig, dann auch die Sahara nicht gehoben zu sein, sondern daß sie bedeckende Wasser ist nach der Südhalbtugel abgestossen. Die nördliche befände sich eben etwa in der Mitte ihrer Trockenheitsperiode und damit zunehmender Wärme, was Hoffmung gäbe, doch noch den Nordpol zu erreichen. Kommen dann die Wasser wieder zurück, so folgt eine neue Siszeit und am Ende dieser wieder große Fluthen. Die Anhänger dieser Ansicht behaupten, das Nordpolareis und die Gletscher der Schweiz hätten gegen früher sehr abgenommen.

Es ift bis jett feineswegs gelungen (wie Büchner und Cotta glauben) Protein aus unorganischen Substanzen zu bilden. Man konnte die Klust zwischen unorganischer und organischer Natur nicht überbrücken, obsichon die Krystallbildung einige Achnlichteit mit der organischen Gestaltung zeigt, denn würde bei jener nur die Anziehung wirken, wie z. B. bei der Bildung der Wasserropsen, so könnten nicht Gestalten mit Flächen, Kanten, Schen entstehen. — Das Leben eines Organismus läuft in bestimmter Zeit ab, erreicht einen Höhepunkt und sinkt wieder herunter, in ihm ist fortwährende Bewegung und Aenderung, während die Krystallbildung in Ruhe und Gleichgewicht endigt. Aber das wesentlichste Merfmal der organischen Geschöpfe ist ihr Fortpflanzungsvermögen.

Dubois-Renmond möchte das Leben nur als "eine Anordnung von Moleteln mit eleftrischen Gegenfätzen (welche Moletel nach Ludwig in einer leitenden Fluffigkeit liegen), in niehr oder minder festen Gleichgewichtslagen und Ginleitung eines Stoffwechfels, theils durch deren Spannfrafte, theils durch von außen übertragene Bewegung" aufehen und es fei ein Digverständniß, hier etwas Supranaturalistisches zu sehen. Unbegreiflich fei hingegen das Weien von Materie und Kraft und das Bewußtsein, auch ichon in seiner niedersten Form, der Empfindung von Luft und Unluft. Bürde man auch das Gehirn aftronomisch genau fennen, so bliebe es für immer unbegreiflich, wie es einem Saufen Moleteln von Rohlenftoff, Wafferstoff, Stickstoff, Sauerstoff und Phosphor 2c. nicht gleichgiltig fein foll, wie fie liegen und fich bewegen. Dr. Stroheder lägt die Cellulofe nach denselben Gesetzen frustallistren wie das Wasser und will die Bflanzengestalten auf Rhomboiden, Brismen, Byramiden zurückführen! -Sind auch im Organismus wie in der unorganischen Natur chemische und elektrische Kräfte, so kann man doch aus diesen allein das organische und noch weniger das geiftige Leben nicht begreifen. Mit der Gleichgewichts= lage und dem Stoffwechsel find fur das erstere nur ein paar der nothwendigsten Bedingungen gegeben; sie erklaren nicht die harmonie des Lebens bei allen Beränderungen, die Uebereinstimmung mit fich felbst, die zeitliche Tupit und in keiner Beife die Fortpflanzung. Daher muffen

nicht nur die "Molekeln" etwas ganz anderes sein, als die Physiker und Physiologen sich vorskellen, sondern es muß zugleich in und über ihnen noch Stwas da sein, was sie zu der organischen Wirksamkeit bestimmt:

ein neues in Die Welt eingetretenes Princip.

Die nähere Grundsubstang alles Pflangen - und Thierlebens hat man Brotoplasma genannt, welcher Bilbungeftoff bei aller llebereinstimmung im Gangen zugleich wieder grengenlos verichieden ift, nicht nur in jeder Spezies, fondern in jedem Individuum, fogar im Spermatozoon und Gichen jedes Individuums, fouft mare die Bererbung ber efterlichen Gigen ichaften nicht möglich! Bie beschränft unsere Chemie ift, zeigt der Umftand, daß Liebig u. A. nicht einmal zwischen pflanzlichem und thierischem Brotoplasma einen Unterichied finden fonnten! Das Protoplasma ift eine Giweiffubstang, 3. Ih. auf Reize der Gestaltanderung, Bewegung, felbst Ortsbewegung fähig und die es meift umgebende Zellwand ift eine Abicheidung von ihm. Weder Protoplasma noch Zelle hat man fünft lich zu erzeugen vermocht, obichon Tranbe durch Bereinigung zweier Fluffigfeiten Formen, Zellen außerlich ahnlich entstehen ließ. Rofitanofn (Almanach der f. f. Atademie der Wiffenichaften in Wien 1869) bezeichnet als Urphänomene des Protoplasma Sunger und Bewegung, damit aggreffive Thatigfeit und dann auch Bewuftwerden diefer. Cgoismus fei das innerste Wejen aller thierischen und menschlichen Thätigkeit, in welcher die Leiden im Berhältniß zu den Freuden überwiegend find, an welchen Leiden, welche die großen fittlichen Borbilder freiwillig auf fich nahmen, "felbst der extramundane Schöpfer theilnehmen nuß, indem er fich der Leidenden zu erbarmen veranlagt wird."

Schleiden hat zuerft für die Pflangen das Brincip aufgestellt. daß fie aus organischen Elementartheilen bestehen, Zellen genannt, gleich Darauf Schwann baffelbe fur das Thierreich, - Der Begriff ber Belle wird aber fortwährend modifigirt. Bei der freien Zellbildung tommt es im Brotoplasma zu Rernen als Centren für eben jo viele fich entwickelnde Bellen, fie kommt vorzüglich im Pflanzenreich und bei der Furchung der Insetten = und anderer Arthropodeneier vor. Rach Straß= burger hat ichon Schleiden im Embryofact von Phaseolus die freie Bellbildung endedt, die ein durch Berfürzung der Entwicklung aus der Theilung entstandener Borgang ift. Die verbreitetste Urt der Zelltheilung im Thier= und wohl auch im Bflangenreiche ift aber die von Muerbach fo= genannte palingenetische, besonders durch die Gifurchung vertreten. Etwas abweichende Bermehrungsarten find die einfache Theilung und die Knospung von Zellen, beide nur graduell verschieden. Cogenannte endogene Erzeugung von Tochterzellen in Mutterzellen, früher sehr allgemein angenommen, gibt es nur felten und fie beruht großentheils auf Migverständnig. - Gine Belle fann nicht nur einen, sondern mehrere bis hunderte von Rernen enthalten und darf dann nicht etwa als ein Compler von Zellen angesehen werden. Die zahlreichen Kernchen im Brotoplasma tonnen endlich wegen ihrer Rleinheit gang verschwinden.

Die Protozoen dürfen nicht auseinander gerissen werden, mögen sie einen oder mehrere Kerne enthalten. — Die Mannigfaltigkeit der Gewebe erflärt sich aus der Arbeitstheilung, durch welche aus den ursprünglich gleichen in Bau und Funktion verschiedene Zellen wurden, was sich dann durch Bererbung fortpslanzte.

Mandje gehen noch hinter das Protoplasma zurück und schreiben der Materie überhaupt Denk- und Gefühlsvermögen zu, was sich im Protoplasma zur Empfindung und (namentlich in den Hinrindenzellen) zum Bewußtsein steigert, persönlich wird. Man braucht nur gleich in Materie oder Protoplasma alle Fähigfeiten zu legen, um mit ihnen gleich Springstöcken über alle Klüste zu setzen und die ganze organische Schöpfung zu erklären. Dann darf es nicht Wunder nehmen, daß das so einsache Protoplasma der Foraminiseren und Radiolarien so complizirte und zierliche Gehäuse, im Sileiter der Insetten so fünstlich gebildete Sischalen, bei den Pflanzen die mannigsaltigsten Pollensormen, bei allen Trganismen die Gestalten überhaupt zu erzeugen vermag. Kohlenstoffwerbindungen, Protoplasma und Zellen, Vererbung und Anpassung allein reichen für viele Viologen der Gegenwart aus und sie bedürfen nicht mehr der im Imersten waltenden schöpferischen Gedanken, die man nicht wie das Protoplasma mit Händen greifen kann.

Man hat zur Berstellung eines Zusammenhanges zwischen unorganischer und organischer Ratur angenommen, daß sich organische Materie aus den chemischen Elementen und daß fich einfachste Organismen aus zersetzungsfähiger organischer Substang bilden und noch jett vertheidigen die Urzengung, spontane, elternlose Zengung, generatio aequivoca Bouchet, Joly, Muffet, Montegazza, Schaaffhaufen, Child, Wyman, Sädel, Baftian, welcher lettere behauptet, in luftbicht verichloffenen, einer Site von 260 - 3020 F. ausgesetzten Flaschen Bafterien, Torula zc. nach vorausgegangener Trübung der Fluffigfeit entstehen gesehen zu haben. Pafteur, der die Urzengung bestreitet, fonnte in der Luft doch nur febr felten (im Gegenfat zu Ehrenberg's u. A. Behauptung allverbreiteter Reime) organifirte Körperchen auffinden; Joly hat in der Luft der Bier= brauereien von Paris vergeblich nach Befenzellen (Sporen) gesucht. Treful und Muffet wollen elternlose Entstehung von Sporen und Bafterien in geschloffenen Pflanzenzellen mahrgenommen haben. Ruesch läßt die Bafterien durch Umwandlung der Zellfaftförnchen entstehen. meint, es erzeugen fich überall einfachste Organismen, wenn Waffer, Luft und gersetzungsfähige Materie da ift, felbst an Buntten über der Schneelinie und mit derfelben Luft entstehen die verschiedensten Wefen, so daß es also hauptfächlich auf die Urt der organischen Materie antommt, zuerst immer einfachste, gulett doch schon Ciliata, Wimperinfusorien. De Bary hingegen läßt die Mincelfaden, die aus den Bilgsporen fommen, die Bande der Pflanzenzellen und die Gifchalen durchbohren, fo daß fich felbit innerhalb der harten und festen Dembranen von Fruchtsteinen, Ruffen, Solzfafern Bilge entwickeln können. Bei Frankland's Berfuchen tam es

zu keiner generatio açquivoca und doch dürfte das Problem noch nicht entschieden und jene vielleicht doch für die einfachsten, nur aus Proto plasmaklümpchen ohne Kern und Zellhaut bestehenden Organismen zu bejahen sein.

William Thomson (und nach ihm auch Helmholt), der keine spontane Entstehung annimmt, indem Leben nur von Leben entstehen könne, läßt paradogerweise die organische Natur der Erde entstehen through moss-grown fragments from the ruines of another world, die etwa bei Collision der Erde mit einem andern Weltförper auf sie geschlendert wurden und Meibaner läßt die ersten Keime organischen Lebens aus der dünnen Luft des Weltraums zu uns heransliegen; Wöhler habe Kohlenstoff in den Meteoriten, Huggins auf den Kometen nachgewiesen. (Nach einer Angabe hat schon H. E. Richter diese Hypothese 1865 aus gesprochen.) Aber derlei unhaltbare Ansichten schieben die Schwierigteit nur hinaus, weit es sich wieder fragen würde, wie ist denn das Leben anderwärts entstanden? Organismen fremder Weltförper könnten höchst wahrscheinlich auf der Erde gar nicht leben, so wenig als die unserigen auf ihnen. Die Erde und ihre Organisation gehören zusammen wie Stamm und Frucht und das wird auch wohl für die andern Sphären gelten.

Rach Brener (deutsche Rundichau 1875, Heft VII, 58 ff.) ware das Lebendige das zuerft Borhandene und die unorganischen Stoffe find Die ausgeschiedenen und erstarrten Produtte des allaemeinen fosmischen Lebens. Zuerft tam es im Leben des feuerfluffigen Erdballs zur Ausscheidung aller anorganischen Körper, namentlich der Schwermetalle und zwar wurden fie durch die Magregate der ehemaligen lebenden Wejen ausgeschieden, die an der Oberfläche der erfaltenden Erde fich immer mehr verdichten mußten, wobei die von ihnen ausgeschiedenen unorganiichen Produtte ihre Lebensthätigfeit hemmiten. Das Protoplasma fei ein fehr spätes Broduft der Erde, denn erft nach der Erstarrung ihrer Dberfläche tonnten fich die bis dahin gafig und fluffig gebliebenen Elemente verdichten. Mit der Temperaturabnahme entstanden immer dichtere Körper, immer verwickelte, ineinander greifende Bewegungen und es konnten fich Die Urformen unferes Pflangen = und Thierreiches bilden. Das Protoplasma hat fich nicht aus unorganischen Stoffen gebildet, jondern blieb übrig, nachdem durch die Lebensthätigfeit des glübenden Blaneten die unorganischen Körper abgeschieden waren. Das Protoplasma ift mahrscheinlich ein Produtt aller himmelstörper in einem gewiffen Zustand ihrer Entwicklung und nach der Ratur der einzelnen verschieden. fo ungeheuer viele mannigfaltige Lebensformen auf der Erde eriftiren, fommt vielleicht davon, daß das Protoplasma an verschiedenen Stellen verschieden war. — Von dieser Ansicht ift wohl mir das haltbar, was über das Brotoplasma gulett gejagt wird.

Preuß (die materielle Bedeutung des Lebens im Universum, Oldensburg 1878) meint, das Leben habe mit dem Urzustande der Welt be-

gonnen, die organische Materie war von Anfang her vorhanden, aus organischer Substanz könne durch Zersetzung unorganische entstehen, aber aus letzterer nicht organische. Die Erde war ursprünglich in jedem Theilchen organisch und keinesweges feurig. Diese "biologischen Monaden" bildeten durch ihre Bereinigung gleich den vollkommensten Organismus, den menschlichen, weil aber ihre Spannkräfte durch die unvermeidliche Reibung immer abnahmen, entstanden dann immer unvollkommenere Organismen: Thiere, Pflanzen. Die aus den zersetzen organischen Bläschen entstandenen unorganischen Niederschläge bilden die geognostischen Schichten 20.

Rechner, einer der Sauptträger der Atomistif und Gründer der Bindophnfit, unterscheidet unorganische und organische Molekule, von welchen erstere wegen ihrer engern Schwingungen ihre Ordnung nicht andern, mas hingegen bei den zweiten aus innern Rraften geschehen fann, wobei fie wegen ihrer weitern Schwingungen auch mit einander zu ver= ichmelzen vermögen. Die Antriebe zur Bewegung fonnen bei ihnen gum Bewuftfein fommen, wenn fie hiebei die pinchophnfifche Schwelle überidreiten, und daffelbe bricht hervor, wie beim erhiteten Gifen endlich die Gluthröthe. Der Grund der Lebenserscheinungen liegt also zunächst nicht in der größern chemischen Complication, sondern in der Bewegungsform der Molefule. 3m Weltsuftent fand ein Fortschreiten von instabilern gu stabilern Zuftänden statt, von aufänglich gang unregelmäßigen Bewegungen der Theilden zu den jetigen regelmäßigen Bewegungen der von ihnen gebildeten Planeten. In den Bewegungen der Atmofphäre, fogar im Leben der Organismen zeigt fich das Streben nach regelmägiger Bewegung, nach relativer Stabilität, absolute ware der Tod. Weil nun Die Tendenz zur Stabilität dahin geht, organische Buftande in unorganische über zu führen, fo kann man die erfte Entstehung der Organismen nicht aus dem Unorganischen herleiten, sondern die Erde selbst muß ursprünglich einen organischen Charafter gehabt haben und die Beränderlichfeit der gegenwärtigen Bflanzen, Thiere, Menschen hat ihren Grund nicht in der natürlichen Zuchtwahl, sondern in ihrem tosmorganischen Ursprung, welcher zugleich einen einheitlichen Entwicklungsplan derfelben erfennen läßt. Bährend die Descendenzlehre vom Protoplasma ausgeht und von den einfachsten aus diefen gebildeten Organismen, sieht der Berfaffer die Urerde als ein einziges, gewaltiges Lebewesen vom verwickeltsten Bau an, in welchem fich zahllose verschiedenartige Molekule und Bereinigung Diefer bildeten. — Grundlage der Organismen, die eben deshalb gleich anfangs in erstaunlicher Fille auftraten. Die Abstammung des Menschen von den Uffen ift fo unguläffig, als folde geiftig begabter Rinder von Blodfinnigen. Fechner läßt zugleich mit dem Caufalprincip das teleologische verbunden sein, ohne welches es nicht zu haltbaren Ginrichtungen gefommen Diefes Brincip und das zur Stabilität find eben Principien des göttlichen Schaffens und Waltens, deffen Bewuftfein weit über das aller Wefen des gangen Universums hinaus reicht.

Dan fieht, wie die Schwierigfeit, von der unorganischen zur organifden Belt zu gelangen, zu einer ganglichen Umtehrung der bisherigen Anichanungen geführt hat: das Organische an den Anfang, ftatt wie bisher an das Ende der Entwicklung ju ftellen, wofür der Berfuch Rechners mohl der am tiefften gedachte ift. Dbicon weit entfernt, die Weltföper, beziehungsweise die Erde für todte, blos medjanisch bewegte Daffen zu halten, scheint es mir doch nicht gulaffig, fie fur organische belebte Individuen anzusehen, auch nicht die Mineralwelt für eine Gefretion der organischen Bieen zu halten, deren Maffe zu der des Erdforpers doch verschwindend tlein ift und eben so wenig den Menichen als ersten Dragnismus und das Thier- und Pflanzenreich als Produtte einer immer schwächer werdenden Rraft zu ertlären, indem die Borftellung einer vom Unvolltommeneren zum Bolltommeneren fortgehenden Entwicklung doch ungleich mehr für sich zu haben scheint. Für mich ift der unendliche Beift überall das Erftbewegende und Schöpferische und in jeden Belt= forper ift eine Summe von moglichen Entwicklungsformen niedergelegt. Die in Uebereinstimmung mit seiner individuellen Beschaffenheit in zeit= licher gesetmäßiger Folge in Die Erscheinung treten.

Die erften Organismen werden wohl an den Bolen entstanden sein, weil diese querft fich abtühlten und die Organisation ift dann allmälig gegen den Aequator gerückt; die Accomodation von Wafferthieren an Das Land wird auch in den Bolarländern begonnen haben. Daß aus Wasserthieren durch Accomodation Landthiere wurden, ift noch leichter einzusehen, als daß die Landvegetation aus der des Waffers hervorge= gangen fein foll, fo daß für erstere andere Ursprünge nothwendig find. Im höchsten Rorden der öftlichen Salbfugel maren alfo der Dofchusochfe, Das Elenn. Ren und so viele andere Thiere entstanden und hatten sich von da über die westliche verbreitet. Aus dem hohen Rorden rudten Die ichon in der erften Miofangeit in Spitbergen und Novaja Semlia machsende Rothtanne, Bergfohre, Gumpfenpreffe und viele fleinere, namentlich montane und alpine Gewächse zu uns in Europa und Ufien herab, wo Die Rothtanne jest hauptfächlich die Radelholzwälder bildet, die Bergführe jog fich auf die Boben, die Sumpfenpreffe, in der Miotangeit bie Italien porfommend, verschwand zur Diluvialzeit in der Dithalbfugel, mahrend fie jest noch in einem großen Theil von Amerika machft. Wegen Diefes mehr oftweftlichen Verbreitungeganges gleicht die Flora Grönlands, wo fich die voreiszeitlichen Pflanzen fast unvermijcht erhalten haben, jener der Alpen Scandinaviens mit nur geringer Beimischung amerikanischer und afiatifder Formen, nicht als ob die arktifde Flora von Scandinavien ausgegangen mare, fondern weil diefes in feine Gebirge arttifche Pflanzen aufgenommen hat. Die Strömungen der Baffinsbai trennen Gronland von Amerita, Die fibirifche Strömung verbindet es mit Ufien. findet in der Schweiz artifch alpinifche Pflangenrefte im Letten und Gletscherschutt der Giszeit. - Es ift möglich, daß in der Tertiarzeit eine Banderung von öftlichen Pflanzen nach Amerita und von ameritani= schen nach Europa auch über Inseln und einen versunkenen Continent im atlantischen Ocean stattgehabt hat. (Atlantis!) In der Tertiärzeit waren manche Pflanzenarten zugleich über Europa und Amerika verbreitet, die Platane kommt nach Herr jetzt noch am Makenzie vor, Dattelpflaume und Kastanie, Storaxbaum und Platane sinden sich in den Tertiärschichten

Grönlands, lettere beide auch in Island und Spigbergen.

Graphit und Urfalf deuten auf organisches Leben auch in der fernsten Urgeit, find wenigstens gum Theil Endprodukte des pflanglichen und thierischen Stoffwechsels. In den kruftallinischen Ralksteinen der Laurentischen Epoche, Die feine Reste organischer Wesen enthält, in Canada, Schottland, Baiern finden fich in verworren auf einander liegenden, über einen Fuß großen Restern wellige, parallele, unregelmäßige, concentrifche Bander und Streifen von Gerbentin, wechselnd mit Lagen von förnigem Ralt. Diefe Refter oder Ballen wollte Carpenter für eine riesige Foraminifere, Eozoon canadense ausgeben, die Ralklamellen amifchen den Serbentinbändern als deren Scheidemande, die gangen Lager als Coronriffe. Jest halt man diese Gebilde namentlich feit Dobbins' Untersuchung von 1878 entschieden für mineralische Impragnation. — Billing's Beatricea aus filurifden Schichten von Anticofti, lang fegelförmige Rörper, bestehend aus einer centralen Rette von fleinen hohlen Rammern, aus einer Reihe concentrifden Lagen und aus einer äußern Gubepidermalichicht, von ihm zu den Bflanzen gestellt, ähnelt nach Spatt Sippuriten und Cephalopoden und er bildet aus ihr eine Familie Ceriolidae.

Mit einem angeblich einfachsten Organismus, dem Bathybius Surley's, welcher den Grund der Meere in oft ungeheurer Ausdehnung bedeckt, fich aus den chemischen Elementen direft erzeugend, seinerseits niederen Organismen zur Nahrung dienend, wurde in den letten Jahren viel Lärm gemacht. Er ift nach Murray Raltsulphat, aus dem Meerwaffer durch Beingeift niedergeschlagen, nach Thomfon schwefelfaurer, mit organischem Moder durchdrungener Ralt, enthält fleine Rörperchen: Coccolithen, Coccosphären, Rhabdoliten und von oben niedergesunfene Foraminiferen, meift Globigerinen (in der Rreide überwiegen die Tertularien). — Rreide und Tieffeeschlamm sind fo verwandt, dag Thomson letteren nur als oberfte Kreidenablagerung ansehen will, doch enthält er gahlreiche Diatomeen, Radiolarien, Refte von Riefelschwämmen die in der Rreide fehlen, wenn nicht etwa die Fenersteine aus diesen Riefel= gebilden entstanden find. Lettere find übrigens im Rreidemergel da, der alfo den Tieffeefclamm mit der Rreide zu verbinden icheint. Bumbel fand die Coccolithen fast überall in der Grundmaffe der Ralfsteine. Gie find auch in der Schreibfreide als feinfte Grundmaffe da, wo man fie mit fehr ftarter Bergrößerung fieht und vermuthlich die zerfallenen Coccoiphären, nach Wallich Foraminiferenlarven, nach Carter Algenfamen.

Schwerlich hat in der miffenschaftlichen Welt jemals ein Berf oder felbst ein Greigniß solche Bewegung hervorgerufen, wie Darwins Buch über den Urfprung der Arten, eine Bewegung, wie man fie in folder Intensität nur auf politischem oder religiösem Gebiet zu sehen gewohnt war. Darwin sührt selbst au, daß vor ihm Wells (der Schöpfer der Thanbildungslehre) und Patrict auf das Princip der natürlichen Zuchtwahl gekommen seien, ohne davon Amvendung zu machen und His bemerkt, daß schon Maupertuis in seiner anonymen Schrist von 1746: Venus physique ou le nègre blanc, welche über die verschiedenen Zeugungstheorien handelt, von der Speziesbildung durch Züchtung gesprochen hat. Whe well (Geschichte der indust. Wissenschaft, deutsch von Littrom, 1841, III. 648—54) handelt von der Transmutation der Spezies, die er so wie die progressive Ausbildung derselben für unhaltbar erklärt. Wallace sprach schon 1847 sehr viel mit Bates über den Ursprung der Arten. — Zuerst wollte man diesen durch die natürliche und geschlechtliche Zuchtwahl, dann durch Kreuzung, endlich durch räumliche Sonderung erklären.

Giebel, Zeitschrift fur die gefammten Raturwiffenschaften 1875 XI. 94, bemertt, daß das plogliche Auftreten und fpurlose Berschwinden gerade der eigenthümlichften Typen, mit der natürlichen Buchtwahl in grellem Widerspruch ftehe. Die Trilobiten erscheinen ploplich in der primordialen Fauna, ihre Gattungen haben feine Uebergange und verschwinden, ohne Spuren zu hinterlaffen im Rohlentalt. Dhne irgend welche Bermittlung erscheinen achte Ammoniten mit viel verzweigter Rahtlinie neben Ceratiten im Dafcheltalf, Die furze Zeit eriftirenden Sippuriten haben weder vor noch nach fich nähere Berwandte, Labyrinthodonten, Ichthnofauren, Dinofaurier, Pterodattylen erscheinen plöglich wie die erften Insetten der Steinkohlenzeit. Bereinzelte Charaftere durch gleiche Lebens= weise bedingt, darf man nicht für typische Verwandtschaften halten. — Rütimener ift der Anficht, daß man von den Fischen feinesweges Die vier obern Birbelthierflaffen ableiten fonne, - die Spetulation freilich tonne auch hierniber Bruden ichlagen. Die Spongien tann man nach Bittel bis in die palaolithische Zeit zurud verfolgen, fie find namentlich im Rohlenkalt häufig und ichon damals ftanden fich die verschiedenen Ordnungen ichroff, ohne verwandtichaftliche Bande gegenüber.

E. Beiß sagt in seiner fossilen Flora der jüngsten Steinkohlenformation und des Rothliegenden im Saar-Rheingebiete Bonn 1872
S. 235, daß obwohl die Schichten in ununterbrochener Reihe sich entwickelt haben, doch über die Herausbildung der zahlreichen neuen Arten
sich nichts festsegen ließ. Man könne nur angeben, wohin Anfang,
Blüthezeit und Ende einer Form fällt und auf welche ältere sie zumeist
hinweist, aber nirgends lasse sich die Umformung einer Art in die andere
nachweisen. "Richt einmal das Bariiren einer Art hat sich in dem Sinn
beobachten lassen, daß sich die Barietäten um so mehr einer jüngern
Art näherten, je näher selbe an die die letztere bergenden Schichten rückten,
doch gibt es zahlreiche schöne, wohl charakterisirte Formen, welche plöstlich
auftauchen, sich mehr oder weniger rasch ausbreiten und nach deren Stammart wir doch vergeblich suchen." Weiß spricht mehr einer verhältnißmäßig

raschen als einer langsamen Aenderung der Formen das Wort. Aus den angeführten Beispielen von Cyathocarpus arborescens, Alethopteris conferta, Odontopteris obtusa gehe hervor, daß wenn auch ähnliche Formen vorkommen, von welchen man trot bedeutender Unterschiede jüngere ableiten wollte, doch alle Mittelsormen fehlen.

3m Archivio per l'antropologia et l'etnologia von Montegazza und Fingi, Floreng 1871 fpricht erfterer gegen die geschlechtliche Zuchtwahl. Bei vielen Thieren sei das Weiben schwächer als das Männchen, einfach der Breis des Siegers, könne nicht wählen. Oft folgen Die Weibchen 3. B. der gefangenen Uffen blindlings der Brunft, nehmen ohne Unterschied alle Mannchen an. Schönheit der Formen, Glang der Farben. Gefang follten fich vorzüglich bei den Beiben finden, um die Männchen zu reigen, die leichter wählen können, aber es ift gerade um= gefehrt. Bei vielen Caugethieren erregt der Geruch den Geschlechtstrieb. Die Männchen verbreiten den stärtsten Geruch, Die Weibchen verbergen fich. Männliche Kaninchen, der Augen berandt, finden fehr aut die Weibchen. Sunde, denen Prof. Schiff die Riechnerven gleich nach der Geburt ausgeschnitten, wußten, wenn ausgewachsen, die Weibchen nicht zu finden. Wie haben fich bei den Fischen die Geschlechtsdifferengen entwidelt, mo weder Begattung noch Umarmung stattfindet? Montegazza stellt der geschlechtlichen Zuchtwahl seine Theorie der Reogenese entgegen und die Erscheinung von Barietäten, neuen Arten, Mifibildungen ift meift ein Sieg des Atavismus über die einfache Bererbung, und die Erscheinung neuer Formen nur das Ergebniß einer vielfachen und verschiedenartigen Combination der Einflüsse der Ahnen.

Moriz Wagner legt das Hauptgewicht der Artbildung in die räumliche Sonderung; "jeder geschlossene Formenkreis (Art oder constante Varietät) entsteht auf Grund der Variadilität und der Vererbung durch den mechanischen Akt der Isolirung und Kolonienbildung einzelner Emigranten von einer variationsfähigen Stammart." Aber mit der "Migrationstheorie" ist auch nicht viel ausgerichtet; aus den Thieren der alten Welt, welche nach Amerika und Neuholland gebracht wurden, ist keine einzige neue Art entstanden, ebenso wenig aus den Menschenstämmen, die in die alterverschiedensten Gegenden und klimatischen Vershältnisse auswanderten und theilweise seit Jahrtausenden von andern abzgeschieden leben wie die Eskimos, Kanuntschadelen, Batagonen, Feuerständer, Polymesier.

Semper und Rägeli meinen, die Kreuzung verschiedener Arten bringe nene Arten hervor. Das englische Parlamentsmitglied Mir. Buxton habe in seinen Bäldern im südlichen England viele Papageien gezüchtet, darunter viele Kasadus, die jetzt frei in seinen Bäldern hausen, Nester bauen, alljährlich Junge hervorbringen und sogar neue Arten erzeugen! Es sind zwei Kasadus, ein weißer und ein gelbrothhaubiger, aus deren Vermischung ein Kasadu mit purpurrother Haube und etwas anderer

Körperform enstanden sei. — Aber wer glaubt dem, daß Baftarde ichon Arten seien?

Pringsheim sagt in seinen Untersuchungen über den Gang der morphologischen Differenzirung bei den Algen der Sphacelarien Reihe (Dentschriften der Berliner Atademie 1874) daß dieser für die Descen denzlehre, den genetischen Zusammenhang der Formen spreche, daß aber auch hier sich nirgends Anhaltspunkte zur nähern Kenntniß der unbekannten Ursachen sinden, welche den Entwicklungsgang der Reihe bestimmt und in seiner Richtung sestzenten haben. Wie überall gehe übrigens die Richtung vom Einsachen und Gleichartigen zum Complizirten und Mannigsachen sort, was nicht allein auf Häufung günstiger Abweichungen und auf Anpassung beruhen kann, da dieses auch bei solchen Reihen stattsindet, deren Formenabweichung keine Grade günstiger Anpassung zeigt. Natürliche Zuchtwahl, "ohne eine besondere, hinzu tretende, richtende Ursache" kömne noch nicht den Gang von Ectocarpus bis Cladostephus bestimmen.

Man fann zwar aus Pilzzellen neue Zellen- und Bilzformen züchten, aber sie vererben sich nicht, es giebt keine neuen Arten. Der bedentende Pilzkenner Bonorden stimmt der nun allgemeinen Ansicht, daß Pilzarten verschiedener Abtheilungen zu einem Entwicklungsgang verbunden seien, nicht bei; er konnte nie einen unzweiselhaften Zusammenhang zweier Bilzformen, nie ein gemeinsames Mycel aufsinden, bekämpft daher den Polymorphismus der Pilze, sogar die Zusammengehörigkeit von Uredo Puccinium und Aecidium Berberidis! Dieses ist offenbar zu weit gegangen, Polymorphismus kann so gut im Pflanzenreiche bestehen als im Thierreiche bei den Polypenquallen, Hydromedusen, manchen Insesten. Elaus erklärt die Bervollkommunungstheorie Rägeli's, die Entwicklung aus innerem Grunde A. Braun's, die bestimmt gerichtete Variation Askenasy's 2c. sür Phrasen, die nichts erklären, sür llebertragung des früheren Bildungtriebes von der individuellen Entwicklung, Ontogenie auf die Stannussentwicklung, Phylogenie.

Wenn es schon nicht denkbar ist, daß die Sinnesorgane und andere gleich kunstvolle durch natürliche und geschlechtliche Zuchtwahl hätten entstehen können, so ist dieses fast in noch höherem Grade mit den Zeug ung sorganen der Fall. Die äußerst sünnreiche Idee, die Ansänge der geschlechtlichen Fortpslanzung im Thier- und Pslanzenreiche in mikrossfopische Stemente zu verlegen, die männlichen mit Beweglichkeit auszustatten und mit dem Triebe, nach den Sichen zu suchen oder von ihnen angezogen zu werden und in sie einzudringen — was bei den Blüthenpslanzen durch die Pollenschläuche geschicht — die männlichen und weibelichen mikroskopischen Elemente zugleich mit der Essenz der elterlichen Eigenschaften zu imprägniren und in ihre Vereinigung die Möglichkeit zur Vildung eines neuen Organismus zu legen, weist auf eine Tiese der Gedanken hin, an welche blos mechanische Vorstellungen nicht reichen.

Benn man wählen muß zwischen den außerlichen Ginfluffen und Borgangen, die offenbar nicht genügen, um die Beranderlichkeit der Or

ganisation und ihren Fortgang zu höherer Bollfommenheit zu bewirken. so bleibt nur die Annahme einer im Innern wirfenden Ursache übrig, wie auch Alexander Braun und der Botanifer Soffmann, letterer nach pierzehniährigen Bersuchen behaupten, wobei die außern Umftande feinen merklichen Ginfluß übten und manche Pflanzen feine Reigung gur Bariation zeigten, wie denn auch viele feit der altesten Zeit unverandert geblieben find. - Aber diese innere Ursache oder um bestimmter zu fprechen. die hier wirfenden innern Rräfte können nicht einem blinden und vernunft= lofen Urgrund entsprungen fein, fondern nur einer höchsten Intelligeng. welche in die Weltsubstang die Gesetze gelegt hat, nach denen fie sich gestalten und entwickeln foll und durch welche sich der unendliche Weift felbst offenbart, auf jedem Weltförper in der ihm angemessenen Urt. Dem nach höherer Geftaltung ringenden Triebe fteht Beharrungsvermögen gur Ceite, jo daß neben der Beranderung auch Erhaltung ftattfindet: Unariffspunkte für jenen Trieb werden wohl die Reime in den organischen Wefen fein, in welchen die Beränderung angebahnt wird und mobei die elterlichen Organismen Wert- und Pflegestätten der neuen, anders gearteten Nachkommen find, amifchen welchen und den Eltern allerdings ein

Sprung, nicht blos fucceffive Entwidlung ftattfindet.

Es ift miderwärtig, von Lanen Aussprüche zuhören, wie jener des Bhi= lofophen Lange (Gefchichte des Materialismus G. 398): "Es gibt vielleicht in der gangen neuern Biffenschaft fein Beispiel eines fo haltlosen und augleich jo craffen Aberglaubens, wie den der Spezies." - Die Roologen und Botanifer, welche feit mehr als einem Jahrhundert die Spezies festzustellen fuchten und fortwährend suchen, vollbringen damit ein höchst verdienst= liches Werf und ichaffen eine Grundlage, ohne welche die Lehre von der Entwicklung und geographischen Verbreitung und alle Spetulation über Ursprung der Arten u. f. w. in der Luft schweben wurden. In den allermeiften Gruppen der Thier- und Bflangenwelt find feit Jahrtaufenden Die Arten fest geblieben und wenn es einige wenige gibt, bei welchen dieses nicht der Fall ift, jo ward die Erfenntniß Diefer Bejonderheit wieder nur dadurch möglich, daß man vorher durch Anschauung und Denten den Begriff der Spezies gewonnen hatte. (Colde Gruppen find nach Bringsbeim die Sphacelarien und Saprolegnicen, wo man weder Form der Gefchlechtsorgane, Gefchlechtsvertheilung, Sprogbildung, noch Befruchtung und Fortpflanzung zur Unterscheidung von Arten brauchen fann, nach Säckel auch die Ralfschwämme. Carpenter, Barker, Jones wollen bei den Foraminiferen die Veränderlichkeit fo groß gefunden haben und alle Formen fo fehr durch Uebergänge verbunden, daß man die fogen. Arten nur als Inpen größerer Entwicklungsreihen gelten laffen tonne, ja daß felbst Sippen und Ordnungen ineinander übergeben. Rägeli bezweifelt auch die bei den Schizomyceten angenommenen vielen Gippen und Arten und meint, dieselbe Art fonne bald als Mifrofoffus und Bacterium, bald als Bibrio und Spirillum ericeinen, mas vielleicht doch zu weit geht, namentlich deutet die Geftalt von Spirillum auf ein anderes Bildungs=

gefet ale die der andern, und oft erscheinen in derfelben Infusion Spirillen und die andern Formen gleichzeitig nebeneinander.)

Zeitliche Beränderungen will man bei Terebratesen und Ammoniten wahrgenommen haben, wie denn nach Baagen und Neumahr gewisse, burch mehrere Schichten hindurch erhaltene Ammonitengruppen, so die des Ammonites subradiatus und heterophyllus in eine Zahl nah verbundener, sehr wenig unterschiedener Arten sich auslösen. Gegen Silgendorff's Behauptung der Umwandlung von Planordis multisornis di Steinheim von tellerförmiger die thurmförmiger Gestalt trat Sandberger mit der Angabe auf, daß die platten und niedrigen Formen mit den thurmförmigen in allen, auch den untersten Schichten schon neben einander liegen. — Bei solchen zeitlichen Beränderungen handelt es sich in der Regel um hunderttausende von Jahren, sind die Arten sicherlich auch nicht absolut sest, so ist ihre Bestimmung für die Spanne Zeit der menschlichen Bissenschaft doch absolut nothwendig.

Man nuß Sclater beistimmen, wenn er sagt: "Die systematische Zoologie wird in ihrem Werthe und ihrer Bedeutung vielsach unterschätzt. Man spekulirt nach der Weise der verpönten Naturphilosophie über alle Fragen der Entstehung und Entwicklung organischer Formen, man glaubt mit Vererbung, Anpassung u. s. w. — nur Ausdrücke für Vorgänge, deren Causalität uns verschlossen ist — das Bild entschleiert zu haben, allein schon beginnt man die für jetzt unübersteigbaren Sindernisse zu erkennen." (Ueber den gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse der geographischen Zoologie, deutsch von Meyer, Erlangen 1876.)

Johannes Suber (die Lehre "Darwin's fritisch betrachtet, München 1871, G. 172) fagt, daß Darwin's Lehre mit den religiöfen Bedürfniffen und Borftellungen, auch mit bestimmten fittlichen Ueberzeugungen in Biderfpruch ftehe; "fein Ginfichtiger werde fich durch Jager's boden= lojes Gerede über die Berträglichfeit des Darwinismus mit Moral und Religion irre machen laffen", und ähnlich äußert fich auch von Linftow. - Und doch ift diefes bei Bielen geschehen, felbft Beiftliche, wie Bfarrer Schmid in Friederichshafen fdrieben Bucher über die Sarmlofigfeit der neuen Lehre und ein Brofeffor der Theologie in Bern, aufgefordert, in einer Paftorenversammlung seine Meinung auszusprechen, erflärte, der Darwinismus fei für Religion und Sittlichkeit nicht gefährlich, Die "Wahrheit" fonne ja nie gefährlich fein! — Darwin murde gur letten Confequenz, der Leugnung Des Schöpfergeiftes fortgetrieben 3. Th. durch Die nothwendige Entwickelung der in seiner Lehre liegenden Reime, 3. Th. durch den maklofen Beifall eines großen Saufens oberflächlicher Beifter, die in der Leugnung des höchsten Beistes einen Triumph ihrer eigenen Armfeligfeit ju feiern gedachten. Die Bermeffenheit und Ueberhebung blieb nicht lange in einer immer mehr aufchwellenden, ftets das Gleiche wiederholenden popularen Literatur, fondern pflangte fich raid auch in das Leben der unteren Claffen fort und brachte boje Früchte.

Aber nicht in der Annahme der Descendenz der Organismen voneinander liegt die Gefahr, sondern in dem verhängnisvollen Streben mit
setundären Wirkungen, mit bloßen Mittelursachen das primum movens
eliminiren zu wollen. Es besteht hierdurch nicht nur ein Gegensatz zwischen Darwinismus und Christenthum, sondern der viel tiesere zwischen Darwinismus und Theismus, demnach auch zwischen Darwinismus und Religion, die nur beim Theismus möglich ist. Die Descendenzlehre, abschon noch voll Lücken, mag eine theilweise Wahrheit haben und ihr Urheber hat durch schöne eigene Untersuchungen der Wissenschaft einen außerordentlichen Impuls gegeben, aber die Erstärung der Abstammung der organischen Wesen voneinander und zulest der ganzen Weltentstehung und Entwicklung durch bloße Mittelursachen ist ein verderblicher Irrthum.*)

Die Pflanze, von der Erde festgehalten und theilweise von ihr genährt, ist zugleich vom Lichte der Sonne abhängig. Uthmung und Ernährung, Stoffwechsel, Zellenbildung und Wachsthum gehen auch im Finstern vor sich, so lange Lebensmittel in der Pflanze da sind, aber die Zersetzung der Kohlensäure und die Erzeugung der Nahrungsstoffe ist nur im Sonnenlichte möglich, Chlorophyll wird nur in ihm erzeugt, während die Blüthenfarben sich fast eben so gut im Dunkeln aus dem Lebensmittelvorrath in den Zellen entwickeln. Die Bildung des Chlorophylls geschieht hauptsächlich durch die gelben und rothen Strahlen, welche die meiste Kohlensäure zerlegen, sehr schwach oder fast gar nicht im blanen und grünen Theil des Spettrums, weshalb im Schatten grüner Bäume viele Pflanzen nicht gedeihen. Bei den Sonnenstrahlen sindet

^{*)} In Preußen begegnet man neuestens argen Widersprüchen. In der gleichen Zeit, wo ein "Reichstags-Strafgeseig" die parlamentarische Freiheit außerft zu gefährden droht, wird am 7. Januar 1879 von der Criminal-Deputation des Berliner Stadtgerichtes der Prozeh gegen den Redafteur des orthodox-confervativen Reichsboten, Paftor Engel und Pfarrer Kreteler in Münster behandelt, welcher letztere im Reichsboten von dem Oberlehrer Dr. Müller in Lippstadt behauptet hatte, daß dieser mit Berachtung des driftlichen Glaubens, die Darwin = Sadel'sche Theorie lehre, welche die jungen Seelen zum Unglauben veranlaffe, fo daß man dieser geistigen Verwüftung ein Ende machen muffe. "Biewohl den Angeklagten der Beweis der Bahrheit nicht miklungen zu fein erscheint, wurden sie beide verurtheilt, Krekeler zu 100 Mark, Engel zu 50, eventuell 10 und 5 Tagen Haft", wie man in der Allgemeinen Zeitung vom 15. Januar las. (Der deutsche Raifer hatte in Diesen Tagen Die Wahl Darwin's gum Mitalied der Berliner Atademie beftätigt.) Dagegen lieft man im gleichen Blatt vom 17. Januar, daß am 15. im preußischen Abgeordnetenhause von Sammerstein Die schon in der Breise gerügte Thatsache zur Sprache brachte, daß jener Symnasial= lehrer zu Lippstadt Stellen aus einem Wert Darwin's vorgetragen habe und fragte ob die Regierung dafür forgen wolle, daß Achuliches nicht mehr vortomme? Ministerialdirettor Stander erwiderte, er habe feiner Zeit den betreffenden Lehrer verwarnt und die Regierung sei ernstlich entschlossen, solchen Vertommnissen überall entgegen zutreten, da sie entschieden der Ansicht sei, daß die Theorien und Hypothesen Darwin's, häckel's, Carus', Sterne's (Ernst Krause's) nicht por die Schülerfreise gehören.

aljo eine Theilung der Arbeit ftatt; "ausichlieflich in den ichneller fdwingenden Strahlen, ju denen das Blan gehort, fagt Cohn, ift Die Rraft enthalten, welche die Schwere überwindet und die Bflangen gur Sonne gieht oder nach Umftanden von ihr abstoft, welche die heliotropijden Bewegungen, ferner Schlaf und Wachen erregt. In den langjameren Lichtichwingungen des Roth wohnt aber die Kraft, welche den Zellapparat in Thatigfeit fett, Die Blatter grin farbt und in ihnen die Robitoffe der Erde zu lebensfähigen Berbindungen verarbeitet. Beide Rrafte ergangen fich, denn da im Boden festgeheftete Pflangen fich nicht fortbewegen können, fo ruden die ichneller ichwingenden Etrablen die Blätter fo gurecht, daß die langfamern fentrecht auf fie fallen und jo mit geringftem Rraftverluft ihre Arbeit leiften fonnen." Edwere und Licht ftreiten fich fortwährend um die Bflauge und während erstere fie in die Erde gieht und ihre Are fentrecht zu richten ftrebt, will das licht ihre Zweige, Blatter und Bluthen in die Richtung feiner Strahlen bengen. Durch Die in entgegen gesetzter Richtung wirkenden heliotropischen und geotropischen Rrafte tommen die Schlafbewegungen zu Stande und im Schlafe nehmen die Bflangen im Allgemeinen die durch die Gewebespannung und die Schwere bedingte Stellung ein, das Licht bringt fie wieder in die wache Stellung. Positiv beliotropisch nennt man die dem Lichte gugewandten Bewegungen der Pflanzen, Die abgewandten negativ heliotropisch, positiv geotropisch das fentrechte Wachsthum gegen das Erdcentrum, negativ geotropijch das gleichfalls durch die Schwere bestimmte gegen das Zemith. -Die nifroffopischen Algen des Gugwaffers und Meeres fteigen im Licht. wie von ihm angezogen, zum Wafferspiegel empor, wobei fie Cauerstoff entwickeln und dadurch leichter werden; fie farben oft durch unermentiche Menge die Gemäffer. Die meisten Schwarmsporen ichwimmen in gerader Richtung gegen das Licht, andere fliehen es; die bei Diejen Bewegungen stattfindende Drehung um die Längsare wird von rechts nach links oder links nach rechts heliotropisch durch die blauen Strahlen bestimmt.

Ohne die Fülle von Nährstoffen, welche das Pflanzenreich liefert, könnte selbst der Mensch sich nicht erhalten. Unustonhaltige Gewächse sind reich an Stickstoff und können dis zu einem gewissen Grad thierische Nahrung ersetzen; das Roggenkorn hat nach Liebig san die gleiche chemische Zusammensetzung wie die Franenmilch, so daß aus ihm leicht Eiweißsubstanzen sich bilden können. Aber schon die Pflanzenwelt ver gangener Erdalter hat für den Menschen gearbeitet. Kallen Pflanzenstheile auf den Boden, so verschwinden sie bald, wobei ihre Kohle sich mit dem Sauerstoff der Luft zu Kohlensäure verbindet, weshalb auf dem Boden selbst der Tropenwälder keine erheblichen Ablagerungen von Kohle entstehen. Die Steinkohlen sind selten aus zusammengestößtem Holz (Lignit) entstanden, meist aus Torf, also aus Pflanzen, die in Sümpsen wuchsen, wo die absterbenden Theile in das Wasser, die in Sümpsen wuchsen, wo die absterbenden Theile in das Wasser fallend und von diesem gegen den Sauerstoff der Utmosphäre geschützt in kohlige Massen übergingen. Richt im Trockenen, wie Dawson und Hurleh meinen, sondern

im Wasser haben sich die Steinfohlen gebildet, deshalb fand Castracan e Diatomaceen in den Steinfohlen von Liverpool, Newcastle, Schottland, St. Stienne und zwar lauter Süswasseraten, nach seiner Behauptung genan mit den noch jetzt lebenden übereinstimmend. (Pringsheim, Jahrbuch für wissenschaftliche Botanik. 10. Bd. 1875.) Wiederholte Senkungen und Erhebungen erzeugten den Wechsel von Kohlen*, Sand* und Thonsschiehen, wie dem z. B. in dem 14570 Fuß mächtigen Kohlengebirge von Neuschottland 76 solcher Schichten übereinander liegen. Braunkohlen sind bekanntlich die viel weniger mächtigen Pflanzenablagerungen der Tertiärzeit.

Man hat im Reiche der Begetabilien eine Menge finnvoller medanischer Ginrichtungen für die individuelle Existeng und die Fortpflanzung fennen gelernt, früher nicht befannte Bortehren zum Unloden der die Befruchtung vermittelnden Infetten und folche jum Fernhalten feindlicher Angriffe; durch Reizbarkeit und bestimmte Apparate vermögen manche Bflanzen Insetten festzuhalten und auszusaugen. Es kommen Wirfungen zu Stande, denen gleich, welche im Thierreiche der Berftand und Inftinkt erzeugen. Ift ein Uft des Affenbrodbaumes befonders fdwer von Früchten, so verdidt er sich im selben Maage, wie die Früchte größer werden und zwar vorzugsweise in der vertikalen Richtung, um Die größte Tragfraft mit dem geringften Aufwand zu entwickeln. geschieht nach den in den Organismus gelegten Gesetzen das Nothwendige. welches in der Regel auch das Zwedmäßige ift. - Donhoff macht darauf aufmertfam, daß aus einer Bflange, die mahrend ihres Lebens eine begrenzte Summe organischer Rraft entwickelt hat, durch fortgesetzte Rengung unbegrenzt viele andere Bflangen und damit eine unbegrenzte Summe organischer Kraft sich entwickele. In der That ist hier organische Rraft aus Barne, Licht, Baffer u. f. w. entstanden, ohne daß man einfach fagen dürfte, organische Rraft sei nur umgewandelte demische. Bielmehr hat die organische, dem Reim immanente Kraft die chemische in ihren Dienst genommen.

Das 19. Jahrhundert hat Pflanzenformen entdecken lassen, Th. sehr abweichend von allen früher gekannten und darum auch die Begriffe erweiternd und die Einsicht fördernd. Man darf nur an die Rafflesien der Urwälder Javas erinnern, riesige Blumen auf den Baumwurzeln des Urwaldes pilzähnlich schmarotend, von abscheulich aasähnlichem Geruch oder an die afrikanische Pelwischia, die in ihrem hundertjährigen Leben nur zwei Blätter entwicklt und in ihrem Stamm Massen von Kalksalzen anhäuft. (Daß die Rafflesien wegen ihrer niedrigen Organisation einer sehr frühen untergegangenen Begetation angehören, ist nicht nothwendig auzunehmen und sie werden wohl wie andere Parasiten erst nach ihren Birthen entstanden sein.) Früher hat man auch keine Uhnung gehabt von der Fülle und Pracht der tropischen Orchideen, worunter jene Sobralia macrantha auf hohen Bergen und Felsen Südamerikas

von 12-20 Fuß Bohe, deren gahlreiche herrliche rofenrothe Bluthen ähnlich wie der Goldlat duften, ein mahres Simmelefind, dort Flora del Paradiso genannt. Ungemein mächtig wirfte icon auf Columbus Die Schönheit der amerikanischen Tropennatur; es fehlen ihm die Borte, ihre Reize zu ichildern. - Phytolacca electrica in Nicaraqua ertheilt wie es heißt, einen elettrifchen Stoß, wenn man von ihr einen Zweig abschneidet und wirft icon in 7-8' Entfernung ablentend auf Die Magnetnadel; am ftartften ift die elettrifche Rraft Radmittags 2 Uhr. Rachts verschwindet fie. (Go würde wenn die Nachricht richtig ift, bier Licht in Cleftrigität umgesett werden.) Eucalyptus globulus, der Fieber heilbaum, Blaugummibaum (bon den bläulichen Blättern) in Renholland und Tasmanien, nach Gudeuropa, Algerien, Cuba, Genegambien verpflangt, hat die unschätbare Gigenschaft, durch die Aushauchungen feiner lauch gu Thee, Wein ac. gebrauchten) Blätter die Migsmen der Gumpfgegenden au gerftoren, damit den Niebern ein Ende ju machen und durch feine weit um fich greifenden Burgeln das Baffer aus dem Boden aufzufaugen Die Blätter enthalten atherijches Del und hauchen aromatische, fäulnigwidrige Gafe aus. Bon der zu den Murtaceen gehörenden Gippe Eucalyptus find 160 Arten befannt; E. amygdalina, diversicolor, globulus (von den runden Blüthenknospen fo genannt) werden 150 Meter und darüber hoch, gehören alfo mit Cequoja zu den höchsten Baumen. Camen febr flein und gablreich. Wer hatte geglanbt, daß es Riefenbaume gebe, wie die Seguoien und Wellingtonien Californiens oder die Gumbaume Renhollands, an Sohe den Pyramiden und den höchsten Thurmen gleich? Alle, welche das Glück hatten, die Flora des tropischen Amerikas und Der indischen Inselwelt zu sehen, überströmen vom Ruhm ihrer Schönheit; "Die Runft hätte icone Bflanzenformen nicht fo harmonisch nebeneinander ftellen konnen, wie es hier Die Natur gethan hat", fdrieb Bates vom Murucupi.

Die Bertheilung der Bflangen über die Erde ift hochft ver ichieden, überaus üppig die Begetation 3. B. im brafilifchen Kuftenland mancher Gegenden, wo Bestellen und Ernten die geringste Arbeit gibt, aber dreimal jährlich fie um das Saus weggehauen werden muß, wenn es nicht in der Nacht des Urwalds begraben werden joll. Im Gegenfat hierzu hat das 12 englische Meilen lange, 6 breite Franklin's Island im Cuopolarmeer 760 füdlicher Breite, 1860 öftliche Lange von Ferro, von Rog 1841 entdedt, durchaus feine Begetation, nicht einmal Glochten. Es brüteten dort Sturmvögel, Raubmöven und man fand auch Robben. Unermeglich hingegen ift die Tangvegetation ber fublichen Salbfugel und Die Arten zeichnen sich bor allen durch ihre Größe aus und manche gleichen auffallend großen Baumfarrn, die auf im Meeresgrunde ftehenden Stämmen haushoch emporwachsen, wie Lessonia fuscescens und mit der strauchförmigen Lessonia ovata und und Durvillea Harveyi in der Magelhaensstrage untermeerische Walder bilden. Dit und zwischen ihnen leben jugleich in gang unermeflicher Fulle allerlei Diatomaceen, obne

welche zunächst das niedere Thierleben und dann auch das höhere daselbst unmöglich wären.

Die Zvologie, noch vor 20—25 Jahren unter den Naturwissenschaften verhältnißmäßig im Hintergrunde, selbst für minder wichtig als die Botanik gehalten, steht nun in der vordersten Reihe, hauptsächlich weil die thierischen Organismen als die höchsten zum Menschen führen und man die Untersuchung über seinen Ursprung mit der Entwicklung der Thierwelt in Zusammenhang gebracht hat. Indem das erste Leben im Meere entstand und dessen unerschöpflichem Reichthum auch die Typen angehören, welche am ehesten eine Einsicht in gewisse Grundprobleme versprechen, ist das Studium namentlich der niedern Meerthiere in neuester Zeit besonders

wichtig geworden.

In großen Tiefen des Meeres finden fich jett Thiere noch lebend, welche bis dahin nur fossil aus dem Jura und der Kreide befannt waren, 3. B. Pleurotomaria im westindischen Meere, die Schwämme Cnemidium, Siphonia, der Seeigel Micraster, der Lilienstern Rhizoerinus lofodensis bei den Lofoden, Schottland, Canada und Foraminiferen von besonderer Größe. Dann fommen Thiere bor, welche Uebergange bilden, wie der zwischen den Colastern und Ophinren stehende prächtige Seeftern Brisinga; manche Tieffcearten erreichen foloffale Große. Das thierische Leben reicht ferner viel tiefer hinab als angenommen wurde und felbst manche Fische fommen noch in 2000 Fuß Tiefe vor, auf der Challenger = Expedition murde ein Ringelmurm aus 20,300' heraufgezogen. Zahlreiche Tieffcearten haben (wie die Söhlenthiere) verfümmerte Augen, denn da unten herrscht ja tiefe Finsternig. Im Gangen scheint in den großen Tiefen fammtlicher Meere, wo die Temperatur 0-20 ift, die gleiche Fauna vorzutommen, mas namentlich auch die genannte Ervedition mahrscheinlich gemacht hat. Ginige Tieffee-Cruftageen gleichen fehr alten Rrebsformen; wollte ja Agassig Tomocaris Percei für einen jest lebenden Trilobiten erklären. Bon Zeit zu Zeit tauchen immer wieder Nachrichten über ein riefiges Seethier, Seefd lange genannt, auf, welche man bald auf riefenhafte Saven, bald auf hintereinander ichwimmende Delphine zc. beziehen will. Nach der Melbourner Illustrirten Zeitung vom 24. Oktober 1877 ware am 30. Juli im großen Ocean ein foldes Ungethum gesehen worden, etwa 40' lang, gelb, sich mittelst zweier großen Flossen vorwärts bewegend, was man vielleicht auf ein bekanntes oder noch unbekanntes Cetaceum beziehen darf. Nach einer Angabe vom 8. Juli 1875 fah ein Kaplan Benny auf der Barke Pauline, Kapitan Drevart nebst der Mannschaft bei Zanzibar eine ungeheure Seefchlange einen Pottfifch zweimal umichlingen und in die Tiefe ziehen, über welche die 8-9' diche Schlange noch etwa 30' emporragte. Am 13. Juli sahen sie diese oder eine andere wieder, 60' über den Wasserspiegel emporragend. (The illustrat. London News. Nov. 1875.) Es ift schwer zu entscheiden, ob dergleichen Angaben fammtlich erdichtet find oder ihnen doch etwas Wahres, etwa eine einem untergegangenem Typus angehörende Thierform zu Grunde liegt. — Ganz unzweifelhaft hingegen sind die Nachrichten über riesenhaste in neuer Zeit beobachtete Cephalopoden. Zu den in meinem "Seclenleben der Thiere" S. 255 erwähnten sam ein zu den Decapoden gehöriger Riesentintensisch, 22. September 1877 an die Küste von Newsoundland geworfen, ins Aquarium von Newhort gebracht; Leib 3 Meter lang, große Arme 9—10 Meter, kleine 3—4 Meter.

Es giebt im Thier = wie im Pflanzenreiche Mittelformen gwischen verichiedenen Gruppen, die zu einer Sauptstüße der Descendenztheorie geworden find, welche die genealogische Abstammung der Organismen von einander lehrt. Die Rochen und Geefaten führen nach derfelben zu den Doppelathmern (durch Lungen und Riemen abwechselnd athmenden Fifchen, Lepidosiren und Protopterus), lettere und die Labyrinthodonten verbinden Fische und Amphibien. Die Birbelfaule der Labyrinthodonten ähnelt jener der Doppelathmer, der Schädel hat Charattere von Ganoiden und Krofodilen, Die allgemeine Gestalt ist salamanderartig. Protriton Petrolei Gaudry in der Bermischen Formation von Frankreich und Thuringen feit 1875 gefunden, verbindet geschwänzte und ungeschwänzte Umphibien. Die jetigen Reptilien find nur ichwächliche Ausläufer des früher so gewaltigen Stammes diefer Rlaffe, die vielleicht durch die Schildfroten mit den ichwanglosen Umphibien gusammenhängt. In den Sandsteinen und Thonschiefern der Trias finden fich Belodon, der Stammvater der Krofodile und die gewaltigen Dinofaurier, welche in Bruftbein und Beden einige Aehnlichfeit mit den ftraufartigen Bogeln haben und mahr= icheinlich nur auf den Hinterbeinen gingen, da die vordern furz und ichwach find. Mandje wollen von ihnen die früher den Riefenvogeln zugeschriebenen Fußspuren im Zechstein und der Trias herleiten. Die Ichthyosauren haben einige Charaftere der Amphibien. Man hat eine Gruppe Ornithoscelida, Bogelreptilien aufgeftellt; bei dem fleinen Saurier mit Springbeinen, Campsognathus longipes aus dem lithographischen Schiefer bon Rehlheim gleicht das Beden fehr dem der Bogel. Die Großhirnhalbtugeln der Bterodatiglen maren hoch wie bei den Bogeln und ihre Schadeltapfel auch ohne Rahte, das Gerebellum fehr flein, die Rnochen pneumatifch. Gie wurden 3. Th. groß wie Edmane und darüber.

Man hat aus den untergegangenen, der Kreide angehörenden Vögeln, welche Zähne und biconcave Wirbel wie die Fische haben, die Unterklasse Odontornithes gemacht. Marsh's (Americ. Journ. of science and arts, Febr. 1873) Ichthyornis dispar von der Größe einer Taube hat in beiden Kiefern etwa 40 echte in Zahnhöhlen stehende Zähne, nicht etwa nur zahnähnliche Knochenfortsätze wie Owen's Odontopteryx toliapicus aus dem Londonthon von Sheppen und biconcave Wirbel wie dieser; er fand sich in der obern Kreide von Kansas. Der letzte Schwanzwirbel ist ungewöhnlich lang, das Brustbein hat einen hohen Kiel, die Glieder gleichen jenen der Vögel. Eine weitere Form dieser ausgestorbenen Vögel,

welche ihre Rlaffe mit den Reptilien und Fischen verbinden, ift Apatornis celer. Bei allen lebenden Bogeln endet der Steif mit einem breiten ruderförmigen Rnochen, Archaeopteryx aus dem Solenhofer lithographischen Ralt hat aber einen freien langen Gidechsenschwanz aus 20 Wirbeln, mit 20 Baar iconen beiderfeits ansitenden Steuerfedern, vier Finger an jedem Glied mit Rrallen, wovon an den vordern zwei zum Fluge dienten, zwei frei find; Tarfus und Metatarfus find zu einem Lauf verwachsen, das Becken ift theils jenem der jetigen Bogel, theils dem von Megalosaurus und Iguanodon ahnlich. (Der Entdeder des erften Steletes. Baberlein, hatte 1877 das Blüd, ein zweites mit fehr deutlichen Redern im lithographischen Schiefer zu Bappenheim zu finden.) Beil Archaeopteryx einen Cidechsenschwang hat, wollte man die meisten jetigen Bogel von diefer Gruppe der Saurier ableiten, aber der Bogeltypus ift mahr= icheinlich viel älter. Die straufartigen Bogel (Ratiten) von den Dinojauriern abstammen zu lassen, ist unstatthaft, weil auch ihr Ursprung in eine viel frühere Zeit fällt.

Die ältesten Sängethiere (Beutelthiere) in der Trias haben nichts von Reptilien, von welchen man die Saugthiere ableiten möchte Erft in den letten Jahren hat man im Capland, in Indien und andrwärts in der Trias neben Dinofauriern die sogenannten Theriodonta Omen's entdeckt, Saurier mit Schadel und Gebig fleischfressender Saugthiere. einige mit Schildfrotenschädeln, alfo Collektivtypen, nach Manchen Berbindungsglieder zwischen Reptilien und Saugthieren, mas Andere mit Grund beftreiten, fo daß die Abstammung der Säugthiere noch immer unbekannt ift. Bei einigen Familien diefer konnte man Descendenz nach= weisen, wie denn zwischen Tabir und Bferd eine vollständige Reihe von Mittelgliedern eriftirte, ebenfo zwischen Schweinen und Biederkäuern. Die unpaarzehigen und paarzehigen Sufthiere stammen vielleicht von einer Grundform in der untern Rreide. In Nordamerita haben Marsh, Leidy, Cope eine ziemliche Anzahl verbindender Formen gefunden. - Man fann etwa zugeben, daß aus dem Anchitherium des Gofan das Hippotherium des Miotans und aus diefem im Bliofan das Pferd fich ent= wickeln konnte, benn die Badengahne und der Juß zeigen eine fucceffive Umgestaltung, aber was soll man denken, wenn 3. B. bei Archaeopteryx Das Beden einerseits dem der Bogel und zugleich dem von Megalosaurus und Iguanodon gleicht, oder wenn die Odontornithes Bahne und biconcave Wirbel wie die Fische haben und wie Apatornis die Bogelklaffe mit denen der Fische und Reptilien verbinden? Bon woher stammen denn Diefe abentheuerlichen Bogelformen, von den Fischen oder den Reptilien? Dug man vielleicht hier eine gang andere Entstehungsweise als die der fucceffiven Descendenz annehmen? Ift vielleicht das Erscheinen biconcaver Fischwirbel oder Reptiliengahne gar fein Beweis der genealogischen Abstammung, fondern ein Beweis der Erinnerung des erzeugenden Brincips, anderwärts icon Aehnliches hervorgebracht zu haben? Die moderne Bhyfiologie gefteht ja sogar der Materie Erinnerung gu!

Eine Bauptstüte fucht die Descendenzlehre in der Entwidlung. Rach Rowalewsty verläuft die der Ascidien und des Fischenes Amphioxus von der Dotterspaltung an bis zur Anlage der Rudensaite und des Rudenmartes gang parallel, Amphiorus entwidelt diefelben noch etwas weiter bis zu der das gange Leben bleibenden Stufe, aber bei den Ascidien findet eine Rudbildung ftatt und die beiden Thiertypen werden fich immer unähnlicher. — Semper in Burgburg hat in den letten Jahren Zweifel geäufert, ob Amphioxus in Bahrheit ein Birbelthier fei und feine nähern Begiehungen zu den Seefcheiden, Ascidien hervorgehoben. Das Bortommen drufiger Segmentalorgane bei den Ringelwurmern wie bei den Saifischen bestimmt ihn, die Wirbelthiere nicht von den Ascidien, fondern von den Ringelwürmern herzuleiten, aber schwerlich wird ein Charafter, der wie manche andere fich in gang berschiedenen Rlaffen findet, zur Erweisung genetischer Abstammung hinreichen. — Der Laubfrosch Cogni in Weftindien, Hylodes martinicensis Tschudi, der Tone wie ein junger Bogel von fich gibt, lebt und entwickelt fich zwischen den Blättern des Drangenbaumes und mancher Liliengewächse, wo in den Blattachseln immer ein wenig Waffer da ift. Die Jungen liegen im Gi in einer Art Annion mit Kluffigkeit, erhalten ihre 4 Beine und Lungen ichon im Gi und fommen nach einer fehr rafd, verlaufenden Entwicklung gang ausgebildet ichwanglos zur Welt. Diese "abgefürzte" Entwicklung ift wohl nach und nach durch Die Roth fo geworden und erinnert an die Entwicklung der Saugthiere und Bogel. Auch bei der Bipa fommen die Jungen gan; ausgebildet aus den Giern und bei dem merikanischen Laubfrosch Notodelphis ovifera machen fie wenigstens einen Theil der Entwicklung in der Bruttasche durch, die das Beibchen hinten auf dem Ruden hat. Hebereinstimmung in der Entwicklung verschiedener Rlaffen wird gern gur Stute für genealogischen Zusammenhang gebraucht.

Das Weschlecht der Thiere beruht nicht etwa blos in den Genitalien, fondern durchdringt Mart und Bein und ift in jeder Fafer. Zwitter werden wohl dann entstehen, wenn der Rampf des männlichen und weiblichen Princips unentschieden geblieben ift. Darauf beruhen Die Fälle, wo bei Menschen die Oberschenkel weibliche, die Unterschenkel männliche Bildung zeigten, oder mo der Unterleib zur weiblichen, die Bruft gur manulichen Bildung neigte, in einem Falle der Oberarm mannlich, der Unterarm weiblich, die Sand wieder mannlich gebildet war. Rlug hat Zwitter von Schmetterlingen beschrieben (Entomologisches Jahrbuch, 1. Band, 1834), wo eine Geite männlich, die andere weiblich war, aber beide nicht gang frei von Gimmifchung des entgegengesetten (Befolechts. - Die Spermatozoiden fieht man jest für Flimmerzellen an mit überwiegendem Rern (Ropf) und ungewöhnlich großem Faden (Schweif), mahrend das Brotoplasma, wofür Miefcher das Mittelftud ausgiebt, faft gang verfdmunden ware. Er hat die Spermatogoiden namentlich des Lachfes untersucht und fdreibt den Spermatogoiden überhaupt eine complicirtere Struftur und demifde Bufammenfetung gu, als bisher angenommen wurde. Rur im Kopf, nicht im Faden soll sich Phosphor finden. Die Befruchtung sei vielleicht mit den allgemeinen Erscheinungen des Zellenlebens in Einklang zu bringen, indem durch den Zutritt des Spermatozoon als Zellern zum Ei als kernloser Zelle dieses zur vollständigen Zelle, Kernzelle werde, wodurch die Spannkräfte des Ovulums in vitale Bewegungskräfte umgesetzt werden.

Es ift ausgemacht, daß die Spermatogoen in den Dotter ein= dringen und daß die Befruchtung nicht in einer bloken Contaftmirfung. fondern in einer substantiellen Berichmelzung der Spermatozoen (oft nur eines einzigen) mit dem nucleus des Gichens bestehe, wobei der Ropf des Spermatozoon zum Sperma- oder Samenfern wird. Das Reim bläschen hat sich meift schon vor der Befruchtung in die sogenannte Richtungsspindel verwandelt, aus der fich die sogenannten Richtungs= förperchen, fleine Blaschen und der Gifern entwickeln; die Bestimmung jener ift unbefannt, wenn fie nicht etwa eine Bertleinerung des im Berhattniß jum Spermatern fonft übermäßig großen Giferns herbeiführen follen; Gi- und Camentern verschmelzen zum Furchungstern, der als Brodutt beider Eltern deren Gigenichaften auf das Reuerzeugte überträgt. Bei der Furchung des Gies, diesem im Thierreiche so allgemeinen Borgang, theilt fich der Furchungsfern in zwei neue Kerne und diefe wie ihre Rachkommen theilen fich wieder, fo daß jeder nucleus der Millionen Zellen eines Thierforpers etwas von der Substanz des ursprünglichen Kurchungsfernes enthält. (Der Furchungsfern wäre somit das Centrum, von dem die bildende Thätigfeit auf die Materie wirft, der Git der Centralmonade, die nach ihr unbewußten Gesetzen mit den gutretenden Monaden den Körper baut.)

Nach Bischoff wäre nur das Keimbläschen eine primäre Zelle, das Ei eine Umhüllungsbildung derselben; jenes, wie die später entstehenden Zellerne sind amöboider Bewegung fähig. Die Sihülle, Shorion, ist von zahlreichen feinen radiären Porentanälen durchzogen, durch welche die Spermatozoiden zum Dotter gelangen. Es ist kaum wahrscheinlich, daß die Bestimmung des Geschlechtes der Frucht von der Zahl der eintretenden Spermatozoiden abhänge, eher vom Alter der Gatten. Bon gleich alten oder jüngern Männern werden mehr Mädchen erzeugt, von Männern, die älter sind als die Frau, mehr Knaben. Nach entsvölkernden Kriegen sollen deshalb mehr Knaben als sonst geboren werden, weil dann viele ältere Männer wieder heirathen, die dieses sonst nicht gethan hätten. — Man weiß nicht, sind die Embryonen neutral oder sind sie, wie Walden er will, sämmtlich hermaphroditisch angelegt.

Altes Leben dige ftrebt nach Wohlsein und seine zu einer bestimmten Mechanif verbundenen Organe und Funktionen unterstüßen sich für diesen Zweck und suchen die Unsuft zu beseitigen. Dieses Streben gilt auch schon für das Pflanzenreich, obschon es im Thierreich sinnensfälliger hervortritt. Jedes Bedürfniß wird als ein Mangel gefühlt und als Reiz für die entsprechenden Organe, dem Mangel abzuhelsen, sei es

daß der Neiz durch bestimmte Nerven zum Bewustsein sommt oder auch nicht. So veranlaßt Sauerstoffmangel die Athmungsbewegungen, durch welche Sauerstoff zusließt. Bis zu einem gewissen Grad ist die Nechanik und die sie in Bewegung sețende Kraft auch besähigt, Schädlicheiten abzuwehren oder zu überwinden, wird zur Heilkraft, manchmal mit ganz unerwarteten Erfolgen. Wie Pflüger bemerkt, erzeugt sich bei Säugsthieren der ausgeschnittene Gallengang wieder, bei höheren Thieren ein beträchtliches verlorenes Stück eines Nervenstammes, wo dann die vielen Tausend zusammengehörenden Fasern sich wieder miteinander verbinden, die unter dem Mitrostop doch alle gleich zu sein scheinen.

Gine der vielen Beranftaltungen jur Erhaltung des Lebens ift die Fähigkeit mancher Thiere, die der Bertrodnung leicht ausgesett find, aus diefer wieder aufzuleben. Bei gemiffen Raderthierden, den Waffer= bäärchen, manchen Anguillula erfolgt die Wiederbelebung durch Zugießen bon Waffer, wenn fie auch icon Sahre lang vertrodnet waren, wie denn C. A. S. Schulte folde Thierchen, Die feit 1823 leblos waren, noch 1872 durch Baffer und Barme mieder belebte. Prener fprach 1872 in Leipzig aus, daß bei den genannten Thieren, gefrorenen Fischen (auch Pflanzenformen, Die ihre Reimfähigfeit oft fehr lange Zeit bewahren), tein latentes Leben nachzuweisen fei, wie bis dahin behauptet wurde. fondern nur die mechanische Erklärung gelte: Bufuhr von Baffer, Barme, Luft. Das reicht meines Bedünkens nicht aus, Baffer, Barme, Luft find nur Reize und Mittel zum Leben, fie erzeugen niemals Leben, mo teines ift, fie konnen Todte nicht erweden. 3ch glaube, daß in Diefen Fällen fein absoluter Stillftand aller Molekularbewegung ftattfindet, fondern die einen und andern fleinsten Theilden noch Schwingungen voll= giehen und diefe bei Butritt von Baffer und Barme auch die andern wieder in Bewegung feten.

Moscati betrachtete den Menschen als einen ausgearteten Bierfüßer, welcher die angenommene üble Gewohnheit, auf zwei Füßen zu gehen, durch viele Gebrechen und Krantheiten büßen mußte. Darwin läßt ihn von einem affenähnlichen, mit allen Vieren kletternden, von Früchten lebenden Baumbewohner abstammen, der auf die Erde herabstieg und hier allmälig auf den Hintergliedern gehen lernte. Dieser "llrerzeuger des Menschen war behaart, beide Geschlechter hatten Bärte, spitze bewegliche Ohren und einen Schwanz. Der Fuß war ein Greiffuß wie bei den Uffen, die Männer hatten große Eczähne. (Sehr geschraubt ist der Versuch, Abstammung des Menschen I. 18, aus einem kleinen vorspringenden Punkt am innern Kande des Helig der Ohrmuschel zu beweisen, daß jener Urerzeuger spitze Ohren gehabt habe.) Der Verlust des Haares trat durch "geschlechtliche Zuchtwahl" ein, indem die nackteren Weiber vorgezogen wurden "wegen größerer Schönheit und Keinlichkeit". — Haare

und was aus folden befteht, wie Schöpfe, Mahnen 22. gelten fonft bei Darwin als Drnamente, beim Menschen follen die männlichen Urerzeuger haarlose Stellen der Frauen für "ornamental" gehalten und vorzüglich Frauen mit folden gewählt haben, welche dann die zunehmende Nachtheit auf beide Geschlechter vererbten. Rach Juan Bergholz ift die weiße Raffe behaarter als der Neger und noch viel mehr als der Indiquer. "welcher glatt wie eine Bouteille ift". Bare jene Erklarung der Nachtheit richtig, fo follte gerade die höchfte, ..entwickeltste" weiße Raffe die nachtefte fein. - Zuerst erhielten, gleich den Männchen der Uffen auch die Urerzeuger Des Menfchen ihre Barte als Zier durch geschlechtliche Zuchtwahl, indem die Weiber ftets die Individuen mit etwas ftarkerem Bartwuchs vorzogen, worauf der im Laufe der Generationen immer ftarfer werdende Bart fich auch auf die Beiber vererbte. Bur felben Zeit, in welcher deren Körper nacht wurde, verloren fie aber auch ihren Bart, der nur den Männern blieb, erwarben hingegen lange Röpfe, die ursprünglich nicht Da waren. (Man follte denken, Die Frauen hatten auch das Schwinden des Bartes, wie das anderer haare auf die Manner vererbt und man muß fich wundern, daß diefe, welche die nachteren und bartloferen Frauen vorzogen, nicht auch consequenterweise die mit allmälig sich vergrößernden Böpfen mieden, wodurch auch diese wieder geschwunden wären.) - Darwin läßt die Urerzenger des Menschen in Afrika leben, weil Gorilla und Chimpansé seine nächsten Berwandten sind und er habe sich von den schmalnasigen Affen, Katarrhinen in der Cotangeit abgezweigt; Andere fegen den Entstehungsort in ein untergegangenes Land, Lemurien, zwischen Ufrika und Indien, wo jest noch die Beimath der Lemuren ift, die Meisten noch immer nach Südafien. — Das zunehmende Gewicht von Birn und Schadel habe auf die Entwicklung der Birbelfaule namentlich in der Zeit gewirkt, als der Menich aufrecht zu gehen aufing und der Drud des Gehirns von innen modifizirte die Form des Schadels. Mit dem Gebrauch der Sände zur Waffenführung wurden gahne, Riefer und Raumusteln weniger gebraucht und deshalb fleiner. Immerwährendes noch jest fortdauerndes Bariiren habe aus dem Affen einen Menschen gemacht.

Duatrefages, der einen einheitlichen Ursprung der verschiedenen Rassen annimmt, läßt den Menschen in Centralasien, nördlich vom Himalayah entstanden sein; "er konnte nordwärts wandern, weil Sibirien damals noch wärmer war". Die Urmenschen seien nicht schwarz, sondern gelb gewesen, mit röthlichem nicht wolligem Haar, prognathisch, ihre Sprache einsilbig, wie sie noch jetzt die gelben Bölker haben. Sie waren zwar noch ganz unwissend, hatten aber doch von Anbeginn die menschlichen Anlagen; der miokäne Mensch in Beaune kannte das Feuer und verstand Kiesel zu behauen. — Canestrini in seiner teoria dell' Evoluzione de l'uomo etc. Torino 1877 bekennt sich im Gegensatzu Darwin, Häckel, Huxley, welche den Menschen von einer ausgestorbenen Art der Katarrhinen ableiten, zu der Meinung, daß Affen und Menschen einen gemeinschaftlichen, sich divergirenden Urstamm entsprossen sind.

Nachdem Gerland (Anthropologische Beiträge I. 29, Balle 1875, rudfichtlich der Entstehung des Menichen angeführt, daß meine Unficht (Unthropologie II 6-7) fehr merhvurdig fei, nach welcher der Denfch aus niedrigeren Buftanden feines eigenen Befens fich entwidelt habe, der Urfeim des Menschen also icon von vorneherein ein von allen andern verschiedener war, nachdem er ferner bereits S. 24 die Anthropologen in zwei Rlaffen getheilt hatte: in Naturforicher, welche den Menichen auf rein mechanische Weise entstehen laffen (woru fich auch Gerland befenut) und in Philosophen, nach welchen der Mensch die Entwicklung eines fpezifischen Urfeimes ift, unter welchen der Berfaffer mich und vielleicht noch Wechner meint, außert er dann: "Die ersteren weisen uns die Uhnenreihe in der Natur flar und deutlich auf, die andern hullen fie in Dunkel und Geheimnig." Wo weisen denn Jene, frage nun ich, die Ahnenreihe Des Menschen flar und deutlich auf? Diese unschwer zu conftruirende Reihe ift ja nur ihre nichts weniger als erwiesene Borftellung und die Rlarheit nur eine subjektive, deshalb noch nicht der Birklichkeit ent= fprechende! Dabei erflart fich der Berfaffer als Theiften und Unfterb= lichkeitsgläubigen, was mit dem Darwinismus nicht zu vereinigen ift. wie denn überhaupt diese anthropologischen Beiträge ein etwas schmaches Broduft und nicht frei von Unflarheit und Inconsequenz find.

Bollen wir uns nicht zu weit von dem erfahrungsmäßig Erkennbaren entfernen, so müssen wir, uns bekennend zu einem polyphyletischen Ursprung der organischen Wesen, welcher eine größere Zahl vegetabilischer und animalischer Urkeime voranssetzt, doch auch bei der Annahme eines spezisischen Menschenkeimes diesem Entwicklung und eine Reihe von Umwandlungen bis zur Erreichung seiner gegenwärtigen Gestalt zuschreiben. Man könnte sich vorstellen, daß dieser in einer größern Zahl ursprünglich im Meere lebende Urkeim eine durch seine Natur bestimmte Reihe von Gestalten annahm, bis die Zeit gekommen war, wo er mit ausgebildeten Lungen auf dem Lande zu leben besähigt war, woselbst dann eine weitere Formenreihe durchlansen wurde. Das menschliche Spermatozoon und Ovulum unterscheiden sich ohne Zweisel von den Samenkörpern und Eichen aller Thiere, so wenig wir auch im Stande sein werden, diese Unterschiede im ganzem Umfang wahrzunehmen; eben so sind die meuschlichen Embryonen von allen Thierembryonen verschieden.*) — Richt auf dem

^{*)} Gegen Häckel's Behauptung, daß das Meuschenei nicht von andern Sängthiereiern zu unterscheiden sei, legte v. Bischoff am 5. Januar 1876 in der Situng der bairischen Atademie genaue Zeichnungen des Gies des Menschen, des hundes, Schweines, Kaninchens, Maulwurses, der Kub, Katse, Ratte, Maus in der gleichen 400mal. Berg. vor, die in der Erize des Eies, Dicke der Dotterbaut, und besonders der Zusammensetzung des Dotters bedeutende Unterschiede zeigen. Ferner legte v Bischoff mit der Camera lucida bei 9facher Vergr. gefertigte Zeichnungen von Meuschen = und Säugthierembrydnen des Stadiums der Entwicklung vor, in welchem noch die Visceralspalten da sind, und welche bedeutende Unterschiede der Gestaltung zeigen, entgegengesetzt den Embrydnen-

langen, zufälligen, unfichern Wege der natürlichen und geschlechtlichen Buchtwahl, nicht durch Abzweigung von Thierstämmen, sondern auf viel fürzerem Wege durch den gesetymäßigen, pradestinirten Entwicklungsgang feines Urfeimes mit fest bestimmtem Endriel icheint der Menich in feiner gegenwärtigen Geftalt bereits in der tertiaren Zeit aufgetreten und feine früheren Entwicklungsstadien werden nur fehr entfernt denen vergleichbar fein, welche er in der gegenwärtigen individuellen Entwicklung durchlebt, oder den aufsteigenden Inpen der Thierwelt. Die Entwicklung wird endlich in Uebereinstimmung mit den tellurifden Berhältniffen vor fich gegangen fein, welche fich hierbei als das Collicitirende verhielten, etwa wie Barme, Sauerstoff und Baffer beim Reimen der Samen, denn es ift Alles aus einem Buf. Die Urfeime des Menschen, wie die anderer Organismen waren wohl in einer nicht geringen Bahl und über eine ziemlich ausgedehnte Region, die anthropogenetische Bone verbreitet, aus welchen beiden Momenten fich der unvertilgbare Charafter der verschiedenen Raffen ableitet, der fpater durch Wanderung und Kreuzung etwas modifizirt wurde. Obschon in einem warmen Klima entstanden, vermag der Densch doch nur in gemäßigten, selbst falten Rlimaten feine bohere Ausbildung zu erlangen. Dan muß fur den Menfchen wenn auch natürliche Entwicklung doch einen eigenen Urfprung annehmen, weil er ein von allen Thieren gang verschiedenes Wefen ift und deshalb ein neues unermegliches Reich von Buftanden und Erfcheis nungen durch eigene ichöpferische Kraft auf der Erde ine Dasein rufen tonnte. Auch die allerrohesten Wilden waren nie so vollkommen barbarifch, wie Lubbod fie ichildert und die primitiven Denichen haben von Unbeginn Geräthe und Waffen gemacht, Reucs erfunden und find im Lauf der Jahrtaufende unaufhörlich fortgeschritten.

Man hat manche Wilden gleich den Affen zu Baumbewohnern gemacht, aber nach Earle ift es an einigen indischen Küsten für die dortigen wilden Bewohner eben leichter über die dichten Aeste der Bruguieren (Paletuviera) wegzutommen als unten durch das Gewirr der Luftwurzeln und den Schlamm. Auch europäische Marinesoldaten nehmen öfters den gleichen Weg. Daß der Besitz eines Schwanzes sich mit dem Bau des untersten Theiles der Wirbelfäule und des Beckens nicht vertrage und daß es keine geschwänzten Bölker gibt, hat erst neuerlich Mohnike erwiesen.

Menschen= und Affenschädel sind schon in der ersten Jugend verschieden und entwickeln sich nach abweichenden Richtungen, so daß aus einem Affenschädel nie ein Menschenschädel werden könnte. So verhält sich auch nach Mener die Affens zur Denschenhand gleich der gauzen

abbildungen Hädel's. Endlich zeigen vorgelegte Photographieen von Affentöpfen durchaus nicht die angebliche llebereinstimmung in der Gesichtsbildung mit nieseren Menschenrassen, wie solche Hädel abbildet in seiner natürlichen Schöpfungssesichtet. Sigungsbericht der mathematisch-physikalischen Klasse der Münchener Atademie 1876. E. 1.

Geftalt nur wie eine Carrifatur. Immerhin gibt es einige affenartige Merkmale an manchen Menschenschlächen, so nach Birchow den Fortsatz der Schläfenbeinschluppe, die katarrhine Beschaffenheit der Nasenbeine. Das os Incae, eine Hemmungsbildung, die zweiwurzeligen Prämolaren und andere sogenannte niedere Bildungen fand Lucae auch bei Schädeln keinesweges tief stehender Bölker und Individuen. Aber die Dentung als Rückschlag zum Erweis der Affenabstammung ist deshalb nicht gerechtsertigt.

Darwin möchte das Gehirn der Mikrocephalen ebenfalls als Rückschlag in früher affenartige Zustände des Menschen ansehen. Aber nach Luschka und Bischoff ist dieses Gehirn eine Hemmungsbildung, Berkümmerung und könnte nie das Gehirn eines normalen Thieres gewesen sein. Der Grund der Verkümmerung ist unbekannt und sie betrifft wesentlich nur das Großhirn und da wieder vorzugsweise die Stirnsund Hinterhauptslappen. Das Gehirn der achtsährigen mikrocephalen Helene Becker fand Vischoff rücksichtlich der Windungen auf beiden Seiten ungleich und unsymmetrisch, während es bei den Affen streng symmetrisch ist. Das ungemein kleine Hind während es Wikrocephalen Motten glich nach Mierzeievsky in den Windungen durchaus nicht dem Hirn anthropoider Affen, sondern dem eines neunmonaklichen menschlichen Embryos, doch waren Motten's geistige Kähigkeiten die eines anderthalbiährigen Knaben.

Schaafhausen gibt als Charaftere der niedersten sossielle Schädel Dicke der Knochen, Kleinheit der Höhle und also des Gehirns, Dolichocephalie und Brognathismus, fast nicht ausgezackte, mehr gerade Nähte, kleine flache Nasenbeine, tiese Wangengruben, starke Augenbrauenwülste, hochgehende Schläsenlinie, sehr entwickelte Hinterhauptsspina an und schließt daraus, daß der Urmensch noch tieser als die jetzigen rohesten Wilden gestanden habe. — Aber diese Charaftere sind meist Schädeln entnommen, die krankhaft und abnorm waren, daher kaum Schlüsse auf die Beschaffen heit des Urmenschenschädels gestatten. Sch. selbst hält den bekannten Reanderthalschädels für einen traumatisch veränderten, Virchow für einen rachitischen und der 1871 bei Brür in Böhmen in diluvialem (?) Sand unter einer sehr schön gearbeiteten Steinaxt gesundene, durch ungemein flache niedere Stirn an den Reanderthalschödel nach Rostitansky erinnernde, ist ebenfalls frankhaft. — Nach Lisch sind die Schädel aus der Stein zeit in Rorddeutschalund wohlgebildet.

Henschenrassen tendenziös übertrieben, indem er Affenstöpfe möglichst menschenähnlich, Köpfe niederer Menschenrassen möglichst menschenähnlich, Köpfe niederer Menschenrassen möglichst affenähnlich zeichnen ließ, um die Affenabstammung ad oculos zu demonstriren. Aber auch jene niederen Kassen sind durch llebergänge nicht mit den Affen aber unmerklich mit den höheren Menschenrassen verbunden und zeigen stets den spezifisch menschlichen Charakter. Wie ungemein weicht doch der fälschlich für einen Gorilla gehaltene Chimpanse des zoologischen Gartens in Dresden, Masuka genannt (s. die Abb. in Weitth. a. d.

200log, Mufeum zu Dresden von Mener 2 Sft. 1877) deffen Sirn und Eingeweide Bischoff untersucht hat, von einem Australier oder Bufchmann ab! Der Chimpansé entfernt sich rudfichtlich der Eingeweide weiter vom Menschen, als von dem ihm nahe stehenden Uffen. - Bas bei Sanno Pooillai genant wird, mit welchen mahrscheinlich auf der Insel Scherboro die Chartaginenser fampften, find nach Rob. Hartmann (die Rigritier, Berl. 1876. S. 65) Chimpanfes; unfere Gorillas tommen erft viel füdlicher vor. Der zulett entdedte anthropoide Affe ift der Bam- oder Bemja-Chimpanfe in Centralafrita, auch Mbaam, Ranja oder Mandiaruma genannt, abgebildet von Hartmann in Bastians und S. Zeit= for. für Ethnologie 1872, V. Band, vielleicht doch nur Barietat des Chimpanié. - Die fossilen Affen Dryopithecus, Oreopithecus, Pliopithecus icheinen feinesweges höher organisirt gewesen zu sein als die Anthropoiden der Gegenwart. Nach Bischoff Situngsbericht der Münchener Atademie 1877 kommt weder dem Gehirn des Gorilla noch des Drang und Chim= pansé ein absoluter Vorzug zu, das eine ift vollkommener in dieser, die andern in jener Richtung. Der größere Windungsreichthum, namentlich der Hinterlappen beim Gorilla bezicht fich vielleicht mehr auf die größere Masse und Thätigkeit der Muskeln, als auf das Bsuchische.

Geschwänzte Menschen gibt es weder in Indien noch in Ufrika und die Nachrichten über sie berühen auf Täuschung oder es waren schwanzähnliche Auswüchse oder Tumoren in Tolge von Mißbildung oder Krankheit. Nach Mohnike, über geschwänzte Menschen, Münster 1878, ist mit dem für den aufrechten Gang bestimmten, hiefür eingerichteten Bau des menschlichen Körpers ein wirklicher längerer oder kürzerer Schwanz

nach Art jenes der Birbelthiere ganz unvereinbar.

Schon Cuvier hat bemerft, dag die Menfchenknochen nicht leichter gerftorbar find als g. B. die Pferdefnochen, wie die Untersuchung auf alten Schlachtfeldern bewiesen hat und daß doch fossile Menschenknochen fo felten feien. - In den zahlreichen und gewaltigen nordamerikanischen Söhlen findet man feine menichlichen Refte aus alter Zeit, sondern nur Geräthe und Knochen der modernen Indianer, ein Beweis, daß Amerika in einer nicht fo gar weit zurudliegenden Zeit von der öftlichen Salbfugel aus bevölkert worden ift. Un dem für so alt gehaltenen californischen Schadel Matfon's haftete eine Mufchel der Reuzeit und er reprafentirt den Typus eines dort lebenden Indianerstammes. Die Angabe Dowler's über das Alter des Menschen im Miffiffippithale, wie nach Pourtales Die pon Agassiz über das Alter der Menichenreste von Florida find gang unguberläffig. Die Stelete von Gugdeloupe find noch junger als die in einem förnigen Ralt beim Flugden Santos in Brafilien gefundenen; beide gehoren der neuen Zeit an und es finden fich mit ihnen nur Refte jett lebender Thiere. Singegen hat man in einer Knochenbreccie der fleinen westindischen Infel Anguilla ein ichneidendes Wertzeug gefunden, gemacht aus der Schale von Strombus gigas. Diese Breccie fchließt Die Knochen zweier riefiger ausgestorbener Rager ein, Amblyrrhiza

inundata Cope und Loxomylus longidens Cope, mit denen der Menschgleichzeitig lebte in einer Zeit, wo vielleicht Nord und Südamerika durch eine breite Brücke verbunden waren, von welcher jest saft nur Trümmer in Gestalt von Inseln übrig sind. In Nordamerika hat der Mensch gleichzeitig mit Mammuth und Mastodon gelebt. Sehr alt ist und reicht vielleicht in die Siszeit zurück der 1866 zu Nock Bluff am Illinois Niver in einer Felsspalte gesundene Schädel mit mächtigem Glabellarwulst und starf zurück tretender flacher schmaler Stirn, wahrscheinlich eines starfen ältern Mannes.

Die ältesten Reste des Menschen scheinen bis jest doch in Europa entdeckt zu sein. In Folge neuer Funde des Abbe Bourgevis (nach 1872) in der Gemeinde Thenan, Dep. Loire et Cher, darunter ein kleines Beil oder Kratzeisen mit seinen regelmäßigen Einschnitten, zweiselt Duatresages nicht mehr, daß der Mensch schon in der Miotänzeit gelebt habe. 1875 fand man in den Schiefersohlen von Wetzison, Kt. Zürich eine Art Flechtwert von zugespitzten rothtannenen Stäben mit bastartigen Holzsasser unwickelt. Das nach Kütimeher und Schwendener ächte Fundstück wäre vielleicht das älteste menschliche Kunstprodust. Jene Schiefersohlen gehören der Epoche zwischen den beiden Eiszeiten an.

In einer Rluft unter großen Felsbloden am Fuß des Mont Caleve. Dann ober Villeneuve am Genfersee in Sohlen, fand man Menschenrefte mit gahlreichen bearbeiteten Knochen und Geweihen vom Ren. Renthierzeit icheint durch einen bedeutenden Zwischenraum von den viel jungern Pfahlbauten getrennt zu fein; Reller meint, die Pfahlbauer feien jedenfalls den Relten verwandt gewesen. In der Oftschweiz findet man fast feine Dolmen, Cromleche, Menhire, aber viele Schalensteine, nämlich erratische Blode mit ichalenformigen Bertiefungen, zu den älteften Denkmälern gehörend und auch in der Beftichweis häufig. Die Vertiefungen wurden in verschiedener Bahl als Erinnerungszeichen mittelft Steinwert= gengen in die Blode eingegraben und gwar gerade in die harteften Telearten. (Archäologische Karte der Oftschweiz, Zürich 1874.) Das Stelet in der Höhle von Mentone in Gudfrantreich im Marg 1872 von Riviere aufgefunden, gehört der Zeit der unpolirten Steinwertzeuge an. Der Menfch 5' 9-10" englischen Mages groß, war wahrscheinlich im Schlafe geftorben. 1871 follen nach Santten Menschenrefte bei Ragy Cap im Graner Comitat im log gefunden worden fein, die alfo diluvial mären.

Dem Ausspruch A. v. Humboldts's im Rosmos I 385, daß es feine höheren und niederen Menschenrassen gebe, sondern die sogenannten höheren nur durch Eultur veredelte seien, also bloße Entwicklungsstusen, fann ich nicht beistimmen, sondern nuß die Rassen ursprünglich für physisch und geistig verschieden ansehen, weshalb sich 3. B. die Arier seit kurzen drei Jahrtausenden zur jetzigen Stufe empor geschwungen haben, die Neger seit der altägyptischen Zeit wesentlich die gleichen geblieden sind. Darum sindet auch bei Auswanderung in differente Klimate keine

principielle Umwandlung der Rassen, sondern nur oberstäckliche Aenderung statt. So wird in den Nordstaaten der Union die Physiognomie der Neger der der Weißen etwas ähnlich, die Hautsarbe wird blässer, der Berstand etwas größer. Bei den nächsten Nachsommen der eingewanderten Europäer wird schon das Gesicht etwas indianisch, die Haut wird trockener, ihr Roth und der Drüsenapparat schwindet, der Kopf wird kleiner, die Augen tieser liegend, das Haar dunkler und glatt, die Schläsengruben werden vertiest, die Jochbeine vorragender, das Unterkieser plumper, die Extremitäten länger, das weibliche Becken männlicher. — Auch jetzt noch erschen bei einzelnen Individuen oder kleineren Menschenstämmen auch Europas noch Charaktere der ältesten Bölker.

Die vollkommenen Rassen behaupten und vermehren sich, die unvollkommneren unterliegen im Kampse mit ihnen. Durch die Wanderung in rauhere, weniger fruchtbare Gegenden, wo man sich gegen Kälte und Hunger schützen mußte, wurde die Kraft gehoben und so gestählte Völker zogen dann sehr zahlreich geworden manchmal wieder nach den wirthlicheren Gegenden und unterwarfen deren verweichlichte Bewohner, wie die Germanen die Romanen, die Mongolen die Chinesen. — Gesichtsbildung und physiognomischer Ausdruck, bis jetzt nur oberslächlich berücksichtigt, zeigen wie die Schädelbildung zwar auch Rassenverschiedenheiten, aber zugleich alle möglichen Uebergänge und erweisen so die Sinheit des Menschengeschlechtes. Man hat nie bemerkt, daß bei Mischrassen im Laufe der Generationen Individuen entstehen, welche rein den Charakter der constituirenden Rassen, so daß z. B. in Mulattensamilien ein reiner Neger oder reiner Weißer erschiene, sondern die Kennzeichen der constitutiven Rassen vermischen sich im Gegentheil immer mehr.

Warum schieft man nicht Expeditionen nach Südasien und dem tropischen Afrika eigens zum Aufluchen ältester menschlicher Knochenreste unter Betheiligung der Eingebornen, hauptsächlich in den Felshöhlen, um dem Problem des Ursprunges des Menschen möglicherweise näher zu kommen? Das wäre mindestens so wichtig, als die Beobachtung einer Sonnensinsterniß oder eines Benusdurchganges. Die anthropologischen Bereine und Congresse fördern Unmassen enwirischen Details zu Tage, aber die Unsicherheit und die Widersprüche über die wichtigen Punkte nehmen eher zu als ab. Man streitet über die Art der Schädelmessung, über Rassen oder Arten und deren Sintheilung, über die Urbevölkerung Europas, die bald eine turanische, bald eine unbekannte frühere gewesen sein soll. Man streitet über das Bolt oder die Bölker, welche die Dolmen erbaut haben, über den Ursprung und die Berbreitung der Bronce, die Sultur der Etrusker und vieles Andere.

Als vorgeschichtliche Bevölferungen Europa's nimmt Quatrefages an eine Canstattrasse, sogenannt von dem 1700 dort gefundenen Schädel, zu welcher auch der Neanderthalschädel gehört, als älteste und in der Quaternärzeit mit dem Mammuth und Rhinoceros tiehorhinus zusammen lebend. Menschen mit solchen Schädeln sind noch jetzt vorhanden, die Intelligenz braucht teineswegs gering zu sein. Dann die Ero-Magnonrasse, hoch gewachsene, muskelkräftige Menschen, fortgeschrittener, wahrscheinlich auch geselliger und seßhafter als die vorigen, intelligente Ren- und Pferdejäger, begruben ihre Todten an geschützten Orten, waren etwa den amerikanischen Tägervölkern vergleichdar, aber ihnen vorans in der Bearbeitung des Fenersteines. Außer den Schädeln von Cro-Magnon gehören hieher die von Mentone und Solutré. Endlich die Fursozrasse mit ihren Abtheilungen von Fursoz in Belgien, Grenelle bei Paris, Truchère in Burgund. Höhlenbewohner, nicht groß und start, bemalten Gesicht und vielleicht auch den Leib, wahrscheinlich friedfertig, man sindet bei ihnen keine Streitwaffen. (Auch die Estimos begreisen nach Roß nicht, was Krieg ist.) D. und Ham) parallelisiren die Fursoz mit den Lappländern und stellen einen Lappenthpus auf, der auch in den Alpen der Dauphiné vorkommt. — Die ältesten europäischen Schädel, wie der von Ero-Wagnon, Grenelle, waren lang; kurze brachycephale kamen erst später.

Darwin findet die Geiftesträfte der höchsten Affen und niedrigsten Wilden enorm verschieden und führt von den Feuerländern an, wie sehr sie uns in der ganzen geistigen Anlage gleichen, — nimmt aber dann doch wieder nur einen gradweisen Unterschied, einen solchen der Entwickung an. Aber die Paviane Aegyptens und Abyssiniens haben sich unter ihnen ganz günstigen Umständen seit Jahrtausenden nicht weiter entwickelt, weil sie eben nicht dazu angelegt sind, während die Papuas, Austratier, Feuerländer unter z. Th. für den Menschen höchst ungünstigen Verhältnissen doch zu Vernunft und Sprache und einer primitiven Industrie gelangt sind und damit die principielle Verschiedenheit des Menschen von den Thieren erweisen, welcher die Welt ganz anders auffaßt als die Thiere nnd dadurch ein ganz anderes Geistesleben gewinnt. Es ist daher ungenügend, wenn Häckel glaubt, die socialen Instintte der Thiere seien die Urquellen der Moral für den Menschen, welche vielmehr auf dessen verschung zu einem sittlichen Weltprincip beruht.

Wie die körperliche, so zeigt auch die geistige Organisation große Unterschiede, immer jedoch innerhalb der Schranken der menschlichen Natur und eben darum sind auch die Sprachen so verschieden, bei welchen der seelischen Art eine entsprechende des Baues und der Stimmung der Sprachwertzeuge zur Seite steht. Sind die Rassen schon mit der Verschiedenheit der Keime (bei deren Uebereinstimmung im Ganzen) gegeben, so wird es unmöglich sein, alle Sprachen auf eine Ursprache zurück zu führen.

Die Sprache soll nach Darwin dadurch entstanden sein, "daß irgend ein ungewöhnlich weises affenähnliches Thier" darauf kam, das Heulen eines Ranbthieres nachzuahmen, um damit seine Mitaffen zu warnen, — erster Schritt zur Bildung einer Sprache. Durch öftere Benutzung wurden die Stimmorgane gekräftigt, durch Vererbung vervolls

kommt und wirkten wieder auf das Vermögen der Rede zurück. Besonders wichtig wurde aber die wachsende Entwicklung des Gehirns. Abstammung des Menschen I, 48. — G. Jäger läßt die Entstehung der Sprache durch den aufrechten Gang bedingt sein, indem die Lungen dann zu den für die Sprache nöthigen seineren Athmungsbewegungen befähigt wurden, da die Vorderglieder nicht mehr den Körper zu tragen hatten; mit dem aufrechten Gang konnten sich auch Schädel und Hirn besser entwickeln.

Dhne Zweifel haben alle angeführten Momente ihren Werth, aber nicht so, daß einer oder der andere als wesentliche Ursache der Sprache gelten könnte, welche vielmehr die Vernunft ist, denn diese hat die Sprache erzeugt, nicht etwa die Sprache die Vernunft, wie so viele dem Lazarus Geiger nachreden. Mit der idealen Position des Menschenwesens waren auch alle zu seiner Realisirung nothwendigen Momente gesett, deren keiner ohne den andern besteht, keiner ohne die anderen denkbar ist. Weil die Thiere nicht zur Vernunft angelegt sind, sprechen sie auch nicht, so ähnlich auch Gehirn und Sprachwertzeuge den menschlichen sein mögen. — Max Müller setzt den Hauptunterschied der menschlichen Sprache von den Thierlauten darein, daß erstere Wurzeln bildet, phonetische Grundtypen, vor welchen die Sprachforschung rathlos stehen bleibt; es sassen surücksühren.

Des enthusiastisch gepriesenen Sprachforschers Bei ger Behauptung, daß der Farbenfinn in der Menscheit fich nur allmälig entwickelt habe. weil Birn und höhere Sinne früher viel weniger ausgebildet waren als jett, hat Widerspruch gefunden. Zuerst foll der Mensch nur die großen Extreme schwarz und roth erkannt haben (warum kann man fragen, werden schwarz und roth als Extreme bezeichnet, nicht vielmehr schwarz und weiß?), dann zur Zeit der Rigvedalieder gelb, weiß erft zur Zeit der griechischen Naturphilosophie! Biolett und Blau seien in der Urzeit gang unbefannt gewesen, man habe fie von Schwarz nicht unterscheiden fonnen, nirgends werde der blauen Farbe des himmels gedacht. Grun wurde vor dem Blau mahrgenommen, Gelb vor Grun, Roth vor Gelb. Die Chinesen hatten ichon in altester Zeit das Grun, einen Ausdruck für Blau findet man weder in den Rigvedas noch im Zendavesta oder in der Bibel, auch nicht bei Somer und im Roran, blau fei alfo am fpateften unterschieden worden. Rach Dr. Magnus hatte der Gehnerb zuerft mir Licht und Dunkel unterschieden, spater dann erft die Farben in der eben angegebenen Ordnung — alles Angaben, Darwin's Theoric zu gefallen.

Nun hielten aber die Alten den Lasurstein wegen seiner schönen blanen Farbe sehr werth und von einer Statue des Laokoon aus Pompesi heißt es, daß sie bekleidet sei mit seuerrothem Chiton und violettem Mantel darüber. In der Bibel kommt der violette Amethyst vor. Im Ausland vom 9. August 1877 spricht sich Heinrich Rohlfs gegen die Annahme einer Weiterentwicklung des Farbensinnes in historischer Zeit aus und auch Dr. Nohde (Sinneswahrnehmung und Sinneskäuschung)

ift der gleichen Meinung und bemerkt, Griechen, Aegypter, Inder 2c. hätten wie wir die organische Fähigkeit gehabt, Farbennnancen zu trennen, aber die Farbe hatte für sie nur so viel Bedentung, als sie die Schonheit der Form und den Charakter der Gestalt prägnanter hervorhob.

Die alten Bolfer hatten fein naheres Intereffe an Bezeichnung der Farben, wenn fie fie auch unterschieden und aus demielben Grunde benannten fie auch nicht fo viele Sterne, obwohl ihre Mugen eben fo gut waren und fie fo viel fahen wie wir, denn öfters tommt der Ausdrud vor "ungählig wie die Sterne des Simmels" und ahnliche. Intereffe und Uebung icharfen das Muge, darum unterscheidet der genibte Botanifer und Entomolog viel mehr Pflangen= und Insettenarten als der angehende. Beil ein Schneider in Breslau Jupitersmonde mit freiem Auge fah, behauptet ein Dr. Schmidt daselbst, der Gesichtssinn fei schärfer geworden, aber indifche Aftronomen follen ichon vor mehr als 2000 Jahren Bupiters monde gesehen haben und zu der Gerftellung der feinen Gewebe der Alten und der oft außerst fleinen Reilschriften von Bersepolis gehörten fehr icharfe Augen. Das Intereffe der alten Bolter mandte fich mehr menschlichen und überfinnlichen Angelegenheiten als den Raturdingen zu. Wer wird endlich glauben, daß gur Zeit homer's die Menschen feinen Geruch gehabt haben, weil er und auch die Bedas nichts davon ermähnen. Die Bibel faum etwas und daß der Hörfinn fich nur allmälig entwickelt habe? Gehr zweifelhaft ift endlich, ob das menichtiche Gehirn feit der Beit der alten Culturvölker: Aegnoter, Chinesen, Babylonier, Inder eine Zunahme erfahren hat: Quatrefages gibt an, daß der uralte Schadel von Cro-Magnon eine Capazität von 1590 Cubifcentimetern hat und um 119 Cem. nach Broca die mittlere Capazität der Schädel von 125 Barifern des 19. Jahrhunderts übertreffe. Die verschiedene Größe des Behirns ift meines Erachtens urfprünglicher Raffencharatter. - Die von Anbeginn vollkommener angelegte Organisation hat den Menschen jum herrschenden Organismus der Erde gemacht und seine Zahl ift von wahrscheinlich nur wenigen Individuen jett auf etwa 1400 Millionen gewachsen.

Man hat in nenester Zeit viele Bezieh ungen zwischen dem Aerven system und dem geistigen Leben erkannt. Es scheint nicht nur für jedes Sinnenwertzeng und organische System, sondern selbst für jedes Glied ein eigener Hirntheit zur Vermittlung des Bewußtseins von dessen Existenz vorhanden zu sein, so daß wenn jener entsernt wird, auch das Bewußtsein von jenem Theil schwindet, das Thier nicht mehr weiß, daß es z. B. dieses Bein besitzt. Gewaltig groß ist das Bewußtseinsorgan des Geruchsinns z. B. beim Hunde, dessen Riechempfindung nicht nur viel intensiver, sondern auch reicher und mannigsacher als die des Menschen ist.

Man hat experimentell entwidelt, daß eine gewisse Stelle im Centralorgan mittelft ihres fpezifisch en Empfindungevermögens vernimmt, daß Sauerstoff mangelt und dann den Athmungsproceß anzuregen vermag, andere Stellen haben spezifische Empfindlichkeit für die Blutmischung und veranlassen Nahrungsaufnahme, wenn diese nothwendig ist, sehr ausgebreitete Gegenden des Hirns und Rückenmarkes sind der Reslexwirkung fähig, wie man dieses vom Centralgrau dieser Organe schon länger an-

genommen hat.

Die in den veripherischen Rervenenden durch Reize angeregte Molekular= bewegung pflanzt fich zum centralen Ende der Rerven fort und bewirkt, fich über eine bestimmte Gegend der Hirnwindungen ausbreitend, dort einen entsprechenden Zustand, der zur Reaktion auffordert, welche ihre Wirkung in der Beripherie außert. Die außere graue, etwa eine Linie dide Gub= ftang, welche die Birnrinde, den Birnmantel bildet, wird fur das wirkfame Clement gehalten, mahrend die Fafern der innern weißen Substanz nur leiten. Die Empfindung foll ihren Git in den fogenannten Gebhügeln haben, die Bewegung in den gestreiften Rorpern des Birns, die Sprachlofigfeit durch Rrantheit oder Zerstörung der dritten Windung des linken, seltener des rechten pordern Hirnlappens bewirft werden und wenn die Sprache wieder erlangt wird, fo geschieht Dieses durch die ftellvertretende Thätigfeit der entsprechenden Stelle des entgegengesetten gesunden Sirnlappens. Rach Belmann dient das gange Gebiet der Die Sylvifche Grube des Sirns umtreisenden Windungen mit der Rinde der fogenannten Infel als Sprachcentrum: die dritte Stirmvindung fei Centrum der Bewegungsvorstellungen, Die erfte Schläfenwindung Centrum für Die Rlangbilder, die Fasern der Inselrinde seien die vermittelnden Reflerbogen. Sprachlosigkeit fann verursacht werden durch jede Unterbrechung Diefer Bahnen. - Die Aphasischen, Sprachlosen sind fich bewußt, daß ihre Antworten dem Ginn nicht entsprechen, zugleich unvermögend, Gedanken durch die Schrift mitzutheilen oder vorgesprochene Worte nachzuschreiben. Daß sie gang richtig Rarte fpielen, foll ein Beweis fein, daß ihr Dentpermogen nicht leidet. - Die Gehhügel und gestreiften Korper konnen nur auf Anreaung der Windungen wirken, in welchen, fagt man, auch das Denken stattfindet. Gewiffe Zellenmaffen in der Brucke und den Sebhügeln follen die Mittelpunkte für den Taftfinn fein, andere in den Geh = und Bierhügeln für die Gefichtsempfindung.

Der Engländer Ferrier glaubt in den Halbkugeln des Großhirns Stellen für bestimmte Körperbewegungen nachgewiesen zu haben. Er ließ zu diesem Ende bei blosgelegtem Gehirn narkotisirter Thiere kleine elektrische Schläge auf bestimmte Stellen wirken. Die vordern Partieen der Halbkugeln seien die Hauptcentren für willfürliche Bewegung und Intelligenz, die einzelnen Windungen seien gesonderte Centren, die Bewegung der Augenlider, des Gesichts, Mundes, der Zunge, Hand, des Ohres, Halses und Schweises sind an bestimmte Stellen gebunden, localisirt. Die Schlappen oder die corpora quadrigemina seien auch Centren für die Strecknuskeln des Kopses, Rumpses und der Beine. Die Borstellungsecentren sollen mit den correspondirenden Bewegungscentren in den gleichen

Regionen liegen. Zerstörung der untern, vordern Windungen führt den Berlust des Sprachvermögens und Wortgedächtnisses herbei. Das Kleinhirn ist coordinirendes Centrum für die Musteln des Augapfels und erhält das Gleichgewicht des Körpers. — Nach Luys werden die von der Hirnrinde ausgehenden und in das Kleinhirn sich sortsesenden Bewegungsimpulse durch letzteres verstärft und dauernder gemacht. (Die morphologische und physiologische Bedeutung des zierlichen Ust und Blätterwerkes des Kleinhirns ist ganz unbefannt. Außer seiner Funktion als Bewegungsregulator hat man ihm seit langem eine Beziehung zum Geschlechtsleben zugeschrieben.)

Much Fritsch und Sitig faben durch schwache galvanische Reize auf gemiffe pordere Windungen des Grofbirns von Sunden und Uffen. umidriebene Bewegungen in Geficht und Gliedern eintreten. Edbard halt es noch nicht fur gang bewiefen, daß die einzelnen Bindungen Centra für bestimmte Mustelgruppen seien u. A. Maner (Die Lehre von der Erkenntniß 20. S. 369) meint, die verschiedenen grauen Rerne im verlangerten Mart, ben Streifenhugeln u. f. m. feien feine letten Centra. wenn auch durch auf fie treffende Reize veripherische Bewegungen entstehen. fondern in der Großhirnrinde befindliche und zu den Musteln gehende Bewegungsfafern nehmen ihren Urfprung eben aus großen Bewegungszellen der Hirnrinde. Die flar bewuften Empfindungeimpulfe geben von diefer aus, die auf bloke Empfindung vollbrachten von den untergeordneten Centren, blogen Durchgangestationen, mahrend die Rindenzellen Anfangs= ftationen feien. - Gegen Ferrier, Fritich, Sitzig machten Carville, Duret, Dupun geltend, daß die Glettrizität nach der Fläche und Tiefe des Gehirns fich ausbreite und die mahrgenommenen Bewegungen leicht von tieferen Theilen herrühren fonnten, aber fie bedachten nicht, daß Reigung anderer Stellen der hirnrinde diefe Bewegungen eben nicht hervorrief und berudsichtigten auch nicht die pathologischen Erfahrungen, wo nach tranthafter Beränderung bestimmter Stellen der Birnrinde gemiffe Mustelaruppen thätig wurden.

Man hat Musteln und Nerven sich vorgestellt als Reihen mitrosstopisch kleiner Magnetnadeln, deren Anziehung bei der Ruhe im Gleichzewicht ist. Wird aber durch einen Reiz (ein solcher ist auch der Wille, wobei man nicht weiß, wie dieser auf die organische Substanz wirfen kann) die letzte Nadel aus ihrer Gleichgewichtslage gebracht, so pflanzt sich diese Störung wellenartig auf alle anderen fort. Außer Musteln und Nerven zeigen nur noch die einfachern Drüsen Elektrizität und zwar ihre Burzel positive, die Mündung negative Elektrizität. (Manche halten die oft mehrere Fuß langen Nervensafern doch nur für Fortsäte der Ausläufer der Nervenzellen.)

Aus dem im "Ausland" 7. Februar 1876 beschriebenen Apparat erfahren wir nur, daß das geistige Leben mit dem körperlichen eng verbunden ist, daß bei jeder geistigen Arbeit mehr Blut zum Gehirn strömt, beim Aufhören derselben im Schlafe zur Peripherie. Bor dem Erwachen strömt das Blut wieder gegen das Gehirn, eben so im Traume

oder bei Sinnesempfindungen bes Schlafenden. Unregelmäßiges Schmanfen in der Bafferfaule des mit dem Schlafenden verbundenen Apparates foll die Eindrücke des Traumes, deren Zeit und Dauer anzeigen. — Dhne die Bererbung bestimmter Sirndispositionen maren viele Lebens= erscheinungen nicht begreiflich, schon eine der ersten nicht: wie der Saug-

ling zu faugen bermag.

Maudelen geht fo weit, daß er in den Nervenzellen die Umfetzung mechanischer Rraft in "Seelenkraft" geschehen läßt, welche lettere beim Aufhören wieder in phyfifche Rraft gurud geht. Und nach Buchner ift das Gedachtniß eine Schwingung der Gehirnzellen, welche mit einer früher geschehenen identisch ift. Gang der mechanischen Unschauung des Engländers entspricht es, wenn Bain die Bahl der Borftellungen mit der Bahl der Nervenelemente in Beziehung bringt. Er rechnet in runder Bahl für die graue Rindensubstanz 1000 Millionen Zellen und 5000 Millionen damit in Berbindung stehender weißer Fasern und berechnet dann, daß bei 200,000 über die Hirnhalbkugeln verbreiteten Vorstellungen (welche Rahl wohl nur bei den reichbegabtesten Menschen vorkommt), auf jede Borftellung 5000 Zellen und 25,000 Fasern tommen. Für jede Borstellung bestehe auch eine eigene Nervenleitung. Er hält die Annahme von zwei Substangen: einer materiellen und einer geistigen für nicht mehr haltbar und will nur eine mit zweierlei Gigenschaften, zwei Seiten, einer physischen und einer geiftigen annehmen. (Bain, Beift und Rörper, deutsche

Ausgabe. Leibzig 1874.)

Rad Meynert (Bur Mechanif des Gehirnbaucs, Wien 1874, Ueb. Fortichr, im Berständnig d. franth. pinch. Gehirnzustände, Wien 1878) besteht die graue Rinde der Gehirnhalbtugeln aus etwa einer Milligrde von Zellen, "lebenden, bewußtseinsfähigen Befen", das weiße Mark im Innern aus den Ausläufern diefer Rindenzellen, den Rervenfafern. Diefe find theils Empfindungsfafern mit besondern Apparaten an ihren Enden, den Sinneswertzeugen, welche die von den Atomen im Raume ausgehenden Rräfte als Ginnesreize aufnehmen und durch fie ein Weltbild in das Bewußtsein projiciren, indem jene Reize im Gehirn als die Bhanomene von Rorpern, Licht, Schall, Gerüchen u. f. w. erscheinen. Die Gehirnzellen haben Erinnerungevermögen, indem die Reize ihren moletularen Zustand auf langere Zeit verandern. Gie fenden ferner Bewegungsfafern aus, an deren Enden die Bewegungsorgane: Musteln und Sfelet fich befinden; die von den Empfindungsfafern aufgenommenen Reize erregen diese Bewegungsfasern, welche die Musteln in Thatigkeit jegen. Graue Rerne, bestehend aus Rervenzellen, fogen. Ganglien, unterbrechen den Lauf der Empfindungsfafern von den Sinnesorganen zum Behirn und vermitteln auf ihrem Bege eine Querleitung, die von einem Sinnesorgane gur Minstulatur verläuft und fogen. Reflexbewegungen auslöft. Beftimmte Empfindungsfafern verbinden diese unterhalb des Martes liegenden Ganglien mit der Sirnrinde, in der die eingetretene Reflerbewegung als Innervationsgefühl der Musteln empfunden wird und zwar in den Zellen

ves Stirntheiles der Großhirnrinde. Bon diesen hirnzellen gehen zugleich Bewegungsfasern in die Muskeln als zweite Verbindung derselben mit den Stirnlappen, wodurch die von den Innervationsgefühlen erregten Zellen der hirnrinde zu secundären und zwar zu bewußtein Bewegungen bestimmt werden, weil die Hirnrinde Sit des Bewußtseins ist.

Die Raumvorftellung betrachtet D. als eine Leiftung des Wehirns, beruhend auf einer Ausmeffung der durch die Lichtpuntte erregten Stellen auf der Nethaut. Die Raumvorstellung (wie manche andere) tommt durch einen Schluß zu Stande, wofür im Mart der Salbfugeln überall bogenformige Bundel von Fafern, deren beide Enden central find, vortommen, welche verschiedene Gebiete von Rindenzellen miteinander verbinden und fo die imwohnenden Erinnerungsbilder miteinander affociiren. daher Affociationssusteme heißen. Indem diese Faserhogen die Empfin-Dungsbündel miteinander in Communication jegen, werden die Gehirnhalbkugeln zu Schlufapparaten. Die Empfindungsgebiete 3. B. der Hethaut und jene der Innervationsgefühle der Augenmusteln, in der Sirn rinde durch Affociationssusteme verbunden, ermöglichen in dieser einen Schluß von den Innervationsgefühlen jener Musteln auf Nethautstellen. Much die Borftellung der Zeit wird durch den Gehirnmedianismus erzeugt. indem die Affociationssusteme z. B. die Worte einer gehörten Rede in eine aufammenhängende Folge bringen, wodurch die Rede zu einer geitlichen Erscheinung wird. Indem ferner die Schlugapparate im Gehirn alle Creigniffe in demfelben in Beziehung zueinander feten, wird die Cau falität, gleichfalls eine reine Sirnthätigfeit, begründet und die Erfahrung, daß die subjective Verbindung und Abhängigkeit der Dinge voneinander fich decken, führt zum logischen Denken. Die Denkatte und die aus Denselben hervorgehenden pinchischen Bewegungsimpulfe und zu Sandlungen treibenden Affecte find Erregungsäußerungen nur des Borderhirns. Diefes vermag auch Erregungszuftande anderer Abidnitte des Rerveninftems 2. B. Die Reflere zu hemmen. Gin Rervencentrum vollzieht eine Reflerfunktion am besten bei Aufhebung alles Zusammenhangs mit andern Centren, meshalb nach der Röpfung die Reflexerregbarkeit der Ruden martecentren erhöht ift, weil das Gehirn nicht mehr ftort. Die Sallu cinationen läßt D. nicht in der Sirnrinde, die nur Erinnerungsbilder erzeugen fann, fondern in den infracorticalen Centren begründet fein, die nach feiner Entdedung durch viele besondere Fasern mit der Sirnrinde jufammenhangen; um aber bewußt zu werden, muffen die Sallucinationen durch diese Fasern in die Sirnrinde gelangen.

Das Ich ist nach Meynert kein monadisches Wesen, denn alle psychischen Funktionen fallen ja mit der Thätigkeit der Henisphären zusammen. Das Ich wäre demnach nur ein Complex der dauernosten und intensivsten Borstellungen und kann nach Zahl und Beschaffenheit derselben sehr verschieden sein. Eine Gruppe der Vorstellungen nennen wir Außemvelt, eine andere, intensivere stellt die Individualität dar, ein sehr complicirtes, vom Gehirnmechanismus gestaltetes veränderliches Wesen. Die Freiheit

eines Individuums sei um so größer, je zahlreicher diejenigen Vorsielsungen sind, welche primitive Verbindungen, z. B. das Ergreisen eines begehrten Gegenstandes nicht zu Stande kommen lassen. M. meint, die Entwicklung der Menschliet führe zu reicherer Gehirnthätigkeit, damit zu reicherer Erkenntniß und in Folge deren zu größerem Glück.

C. 13 feiner "Mechanit des Gehirnbaues" findet fich eine auffallende Stelle. "Die gewagte Sypothese, welche ber Realismus macht, besteht darin, daß die Welt, welche den Gehirnen erscheint, auch vor oder nach dem Borhandensein von Gehirnen bestände. Der Bau des bewußtfeins= fähigen Gehirns aber, welche daffelbe zur Geftaltung der Welt als gu= länglich beurtheilen läßt, führt zur Regation Diefer Supothese." Damit ift der subjettive Idealismus auf die aukerste Spite getrieben. Weil wir die Außenwelt nach der Beschaffenheit unserer Organisation aufnehmen und nur die durch fie veranlagten Zuftande unferes eigenen Wefens em= pfinden, fo foll die Außenwelt nur Produkt unserer Birnthätigkeit fein. Aber eine unbewohnte Infel, eine Sonne exiftiren ohne Behirne auf ihnen; der Mond hat fich um die Erde und diefe um die Conne bewegt und fie waren Millionen von Jahren por den Meniden da. In jener Borstellung wird die menschliche Gehirnthätigkeit als etwas gang Apartes in die Welt gesett, wodurch eine mahre Erfenntnig derfelben unmöglich murde. Ich meinestheils glaube, "daß wir in Ueberein= ftimmung mit der Natur geschaffen find, daß zwischen Auge und Licht, Dhr und Ton, allen Sinnen und ihren Objetten eine praftabilirte Harmonie wie zwischen Sein und Bernunft herricht, daß das Sinnlich-Meußere und das Dynamisch = Innerliche miteinander übereinstimmen, die Bahlen = und Dentgesetze des menschlichen Geiftes der Natur nicht wider= fprechen und wir sonach zu einer Erkenntnig der Ratur innerhalb der Schranken unferer Mahigkeit beftimmt find." Die Ratur im Lichte philosophischer Anschauung 1869, § 14-16.

Wer wollte leugnen, daß zum Tagesbewußtsein und der damit verbundenen Berrichtungen, zur Wechselwirfung mit dem Leibe und der Welt Sirn= und Nervensustem wesentlich nothwendig seien, daß zum ganz flaren Bewußtsein vielleicht fogar ein gleichzeitig identischer Auftand beider Birnhälften erfordert werde? Man fühlt, daß im Stirntheil des Border= hirns beim Denten etwas vor fich gebe, aber zugleich, daß man felbft etwas von diesem Borgang Berschiedenes sei. Die Annahme von Em= pfindungs = und Borftellungszellen in der Rindensubstanz macht Empfin= dung und Vorstellung noch nicht begreiflich - noch weniger das höhere Beistesleben - wenn man nicht ohne weiteres ihnen felbst Empfindung und Borftellung gufprechen und das Bewuftfein als Collettiphano= men ansehen will, wie etwa das Gehen durch die halbe Million Fafern der beiden Sehnerven. Das Bergleichen, Urtheilen, Befchließen, überhaupt das Denken und Wollen mußte man durch Bufammen- und Gegenwirtung der hirnelemente so zu Stande tommen laffen, wie etwa der Boltswille durch Abstimmung fich ausspricht. - Go plaufibel Dergleichen

auf den ersten Blid erscheint, wenn es sich vielleicht um die einfachsten und niedersten Verrichtungen handelt, so unzureichend ist diese Vorstellung für die höhern und höchsten, z. B. der Conception eines wissenschaftlichen Systems oder eines in allen seinen Theilen wie aus einem Guß gebildeten Kunstwerkes. Auch widerstrebt doch das innerste Gefühl geistiger Einheit den Identificationsversuchen von Leib und Seele, abgesehen davon, daß eine Klasse von Ersahrungen vorhanden ist, welche für eine in gewissen Umständen selbständige Existenz der Seele unverkennbar sprechen und von denen im letzten Abschnitt dieses Werkes noch die Rede sein wird.

Das innere Leben.

Die äußerlichen Erlebnisse und die Berufsthätigkeit erfüllen keineswegs ein individuelles Dasein, namentlich nicht das von der Welt abgewandte Innerste eines Menschen, welches dei Jedem das Bleibende ist. In dieser Region hat der Geist sein eigenstes Sein und Leben, das er behält, wenn das andere versinkt und der Verskehr mit der Sinnenwelt aufhört. Wer durch das Leben gegangen ist, ohne öfter in sich einzukehren und dieses innerste Gebiet zu bebauen und zu pslegen, wird dieses Versäumniß wahrscheinlich mit einem trostlosen Gefühl der Leere und Oede zu büßen haben.

Der Mensch ift das vornehmste Geschöpf der Erde und das einzige auf ihr zu einem höberen Welt= und Selbstbewuftsein gelangte. Wenn man wie Hegel und nach ihm Rosenkranz (Sustem ber Wiffenschaft, S. 259, Königsberg 1850) und Andere den Menschen als absolutes Geistwesen, seine Gestalt als die absolute faßt, ver= sperrt man sich die richtige Einsicht. Die Erde ist ein Bunkt im un= ermeklichen All und der Mensch die höchste Lebensform, welche auf ihr möglich war, aber es find Millionen gegen Eins zu wetten, daß auf den unzähligen anderen Weltkörpern vernünftige Wesen, z. Th. von höherer Art als der Mensch existiren. — Die Vorzeit hat nicht gezweifelt, daß neben dem vergänglichen Körper mit seinen unzähl= baren der Auflösung verfallenden Elementartheilen ein für sich bestehendes Princip höherer Art vorhanden sei, welches nach der Zerstörung des Organismus sich einen neuen zu erzeugen vermag und die mittelalterliche Philosophie hat dieses Princip in nähere Beziehung zur Schöpfermacht gebracht: "Anima vegetativa et sensitiva traducitur e semine humano: anima intellectualis

non potest nisi a Deo causari et imo creatur a Deo et infunditur embryoni", schrieb Thomas von Aquino in der Summa theologiae. Aber es seien die drei Seelen nicht getrennt, sondern zu einer verbunden, womit auch Dante übereinstimmt. Im Paradiso VII, 124—48 haben Pflanzen und Thiere ihre Lebensstraft aus den Sternen (Weltkörpern), der Mensch aus Gott und nach VII, 119—20 wird der Mensch nach Leib und Seele auf natürlichem Wege erzeugt, hingegen sein Geist neu erschaffen. Man vergl. noch Paradiso VII, 85—110.

Wie eine Philosophie der Gegenwart in der Welt feinen "Blat" mehr für die Gottheit findet, fo auch im Menschen keinen Blat mehr für Geift oder Seele. Es wird gelehrt, daß bie Seele zwar eine Ginheit aber fein Ginfaches fei und daß jene Ginheit durch den Zusammenhang vieler einfachen Wesen bewirft merbe. die überhaupt die letten Bestandtheile des Universums ausmachen und deren innere und äußere Buftande einander entsprechen. Die Seele sei so wenig ein substantielles Etwas als 3. B. Ehre, Tugend. Bernunft, mit denen man auch bestimmte Brädifate verbinden fonne, ohne daß weder hier noch dort von einem Subjekt die Rede fein durfe. Die Seele ware demnach nichts Anderes als eine Summe von untereinander causal verbundenen, durch die Sinne angeregten, in der grauen Sirnsubstang gum Bewußtsein fommen= ben Vorstellungen. — Man hat den Bekennern dieser Anficht schon lange entgegen gehalten, daß eine Bereinigung der Borstellungen nur durch ein sie verbindendes einheitliches Wefen zu Stande gebracht werden fonne, welches zugleich ein einfaches, untheilbares, dem Stoffwechsel entrucktes sein muffe. Bon diesem substantiellen, einfachen Wesen, das wie ein Atom niedrigerer Art mit bestimmten, aber reicheren Qualitäten ausgestattet ift, geben die geiftigen Thätigkeiten aus. Dabei steht dasselbe mit dem torperlichen Leben, zunächst dem Gehirn in einem causalen Zusammenhang, so daß beffen Buftande auf die Seele wirken und ihr bewußt werden, daß ferner die Borgange in der außeren Natur, zu welcher allerdings der größte Theil des Leibes gehört, Empfinbung, Borftellung, Begehrung, Bewegung erregen, wie ja auch in der unorganischen Natur die Zuftände der einen Atome entsprechende in den andern hervorrufen.

Die viele Dezennien dauernde Gegenwart berfelben Borftellungen - physiologisch kaum begreiflich bei dem so lebhaften Stoffwechsel in der zarten Hirnsubstanz — mag es mög= lich machen, daß eine Summe der bedeutenosten oft erneuerten Borftellungen auch nach dem Tode des Leibes fich in der Seele erhalten fann. So wenig zu leugnen ift, daß die unermeßliche Menge der Hirnelemente (f. S. 438) und ihre zahlreichen Berbindungen untereinander einen bedeutungsvollen Sinn und wichtigen Zweck haben werden, so kann doch ohne ein einheitliches Substrat das Seelenleben durch fie nicht begriffen werden. Was foll alle Berbindung der Borftellungen ohne ein Berbindendes? Die Beftimmung jener wird einmal sein alle Theile des Hirnes unter sich und mit dem gangen Umfreis des Leibes zu verbinden, dann als lokale Träger, Anheftungs= und Stütpunkte für die große Menge der Vorstellungen zu dienen, als mechanische Silfsmittel wie Ziffern und Lettern in einem Buche, in dem man seine Erfahrungen aufzeichnet und niederlegt. Dag Seele ober Beift ein selbständiges Reales, nicht blos eine Summe vorübergehender Vor= ftellungen find, zeigt auf das Schlagendste eine Gruppe von Phä= nomenen, die später besprochen werden sollen und welche geeignet sein dürften, die monistische Vorstellung einer Einheit von Leib und Seele zu fturgen.

Bei Betrachtung meiner eigenen Individualität erkenne ich, daß Vieles in mir ursprünglich angelegt, nicht Erbtheil der Eltern war und soweit ich dieses zu versolgen vermag, auch nicht Erbtheil einer früheren Generation, sondern spontan zum Borschein gekommen ist. So die Liebe zur Naturerkenntniß, von welcher bei den Eltern und Großeltern keine Spur vorhanden war und manches Andere. Ich habe gewisse Dinge anticipirt, die erst später in allgemeinen Gebrauch kamen, begann z. B. schon auf der Universität vorzugsweise Cigarren zu rauchen, was kein andrer Student that, brauchte schon im Knabenalter Fern= und Verzusserungsgläser, so gut ich sie bekommen konnte, studirte Naturzwissenschaft und stand mit diesen Dingen fast allein. Ich erkannte sehr früh, wie instinttmäßig, Werth und Bedeutung mancher Sachen, z. B. der Cacaobohne, was die Chemie später bestätigt hat. Es

scheint, daß Alles was ich auszuführen versuchte, bereits im Keime in mir angelegt war und sich im Lauf der Zeit entwickelte: das Studium der Inseten, der mitrostopischen Wesen, des Seelenslebens der Thiere und Menschen, der mystischen Phänomene. (Beiläusig mag bemerkt werden, daß dis zu einem gewissen Grad auch das Individuum die Stusenfolgen der Civilisation durchlebt. Man macht sich im Knabenalter Schleudern, Spieße und Schwerter aus Holz, gelangt später zu einem Säbelchen von Eisen, schließelich zu Flinte und Pistol. Man versertigt Schlingen, um Thiere zu fangen und Reize aus Bindsaden. Ich war als Knabe Fischer, Iäger und Keiter und dachte, wie ich mich erhalten und in diesen Fertigkeiten und der Ausrüstung mich vervollkommnen könne.)

Der Schreiber dieser Zeilen hat wie wohl alle Menichen einen großen Theil des Lebens im Rampfe zwischen dem Soheren und Geringeren geschwankt. Bald öffnet sich das Denichenherz der ewigen Liebe und Wahrheit und will nur bei ihr fein Glück finden, bald wird es wieder von der Erde und ihren Genuffen angezogen, bald ift es durchdrungen von einem Gefühl des ewigen seligens Lebens, bald gepeinigt von trostlosen Zweiseln. Zuweilen erfährt man Stunden des Friedens und herrlicher Erhebung religiöfer und philosophischer Art, am meisten Nachts bei eintretendem Er= wachen. Da erkennt man früher unbefannten Zusammenhang der Dinge, der vieles Unbegreifliche oder Ungewöhnliche begreiflich macht, und in Allem das Walten des universalen Beiftes, deffen Immanenz und Transcendenz, besonders auch sein Berhältniß zum menschlichen Geifte. Die Einsicht ift dann sehr vollkommen, im Verhältniß jum gewöhnlichen Leben muhelog, giebt einen Borschmack der Seligkeit, ist aber ungeachtet ihrer Klarheit und Lebendigkeit faum in Worte zu fassen, welche ja nur die Conceptionen des Verstandes, nicht jenes höhern, mehr unmittelbaren Bermögens ausdrücken können. Ober die Erhebung ift religiöser Urt, ein Gefühl ber innigften Liebe und vollften Singebung ju dem unaussprechlichen Wefen, dem in solchen Momenten man näher steht.

Ich war stets eine mehr dogmatische als kritische Natur, ließ Das, was mir nicht sympathisch war oder nicht haltbar schien, meistens ignorirend auf der Seite liegen und strebte das für

wahr Gehaltene in klarer und präciser Fassung mir anzueignen. Klarheit und Einfachheit erschienen mir als ein Kriterium der Wahrheit, wie jene Inschrift auf Boerhaave's Grab ausspricht: Sigillum veri simplex. Unendlich viele unwahre und unvollkommene Vorstellungen mit folgenschweren Frrungen werden in der Welt durch die Einbildung vieler Menschen von mittelmäßigem Berftande und halber Ginficht verbreitet, daß fie befähigt seien, zutreffende Urtheile auch über höhere Dinge zu fällen, am häufigsten auf dem Gebiete der Religion, Politik und der tiefern wiffenschaftlichen Probleme. Manche Verhältnisse, die dem gewöhnlichen Berstand widersinnig erscheinen, erkennt ein feinerer als vernünftig oder für gegebene Verhältnisse allein zulässig oder möglich. Gine einseitige Zeitrichtung der Wissenschaft kann auch in einem beftimmten Wiffenszweige ganz Tüchtige verblenden, so daß sie über denselben hinaus liegende Verhältnisse ganzlich falsch beurtheilen. Für die höchsten Dinge sind überhaupt nur eine geringe Anzahl von Menschen empfänglich und annähernd zu ihrem Berftändniß befähigt, wie z. B. Biele nur für Tanzmusik empfänglich find und eine Symphonie oder bedeutendere Oper nicht verstehen. Tritt dann noch Selbstgefälligkeit und Selbstüberschätzung hinzu, so entsteht leicht Gleichgiltigkeit für höhere Dinge, die sich bis zur Migachtung derfelben steigern fann. Sugo von St. Victor that den Ausspruch: "Soviel erkennt Jemand von der Wahrheit als er selbst ist."

Ich habe an vielerlei Dingen ein Interesse gehabt, das meiste aber doch an Musif, Psinchologie und Naturwissenschaft, namentlich der philosophischen Seite der letzteren. Fortlage schrieb in der Anzeige meiner anthropologischen Vorträge (Blätter f. literar. Unterhaltung 1865, S. 354—55): "Perth's naturphilosophische Auffassung zeichnet sich besonders durch seine ausdrückliche Anerstennung des Geheimnisvollen am Anfang der Natur wie an ihrem Ende aus. Er läßt die beiden uralten Käthsel aufs neue unverkümmert hervorschimmern, denen Kant, ohne sie erklären zu wollen, einen so präcisen Ausdruck lieh durch seine bekannten Worte von dem gestirnten Himmel über uns und dem moralischen Geset in uns. Es hilft nichts, sich das Geheimnisvolle und Räthselhafte im Universum durch Blendwerf oder vornehmes

Ignoriren zu verkleben, die Wunde bricht nach kurzer Täuschung immer wieder auf und zeigt sich dann nur um so klaffender und blutiger. Es bleibt immer das Beste, die ewigen Räthsel in den Abgründen des Weltraumes, welche unmittelbar auf die ewige Bernunft hindeuten, in der die Weltanschauungen ihren Ursprung haben, einfach so hinzunehmen, wie sie sich geben, als eine Anwartschaft auf höhere Erkenntnißgrade, welche noch nicht für den gegenwärtigen unvollkommenen Lebenszustand gemacht sind."

Ich habe ftets an die Freiheit des menschlichen Willens geglaubt und gewiffe Erkenntniffe der neuen Wiffenschaft haben diesen Glauben wohl zu beschränken aber nicht zu vernichten vermocht. Sehr richtig scheint Boltmann (Binchologie 1. Aufl. S. 381) das Broblem gefaßt zu haben, wenn er schreibt: "Die psychologische Freiheit ist weder absoluter Determinismus - benn der freie Mensch wird durch nichts Aeußeres, Objektives beherrscht — noch absoluter Indeterminismus - denn sie ist nicht losgebunden von den vinchologischen Gesetzen; frei ist auch der Freieste nicht, sagte Goethe. Vielmehr ift die psychologische Freiheit jener relative Determinismus, der zugleich relativer Indeterminismus ift, denn er läßt zwar Vorstellungen von Vorstellungen abhängen, findet aber in der herrschenden Vorstellung das herrschende Ich. Endlich fällt die psychologische Freiheit mit der außern Freiheit nur unvoll= ständig und nur so weit zusammen, als die Handlung sich mit bem Wollen deckt: die Handlung greift in die Außenwelt über und fann von dort her beschränft werden, das Wollen bleibt aber in diefer Beziehung immer indeterminirt." - Dr. Georg Manr (Criminalistische Studien 20. 1872) leugnet die Willensfreiheit nicht principiell, beschränkt sie aber. "Wenn man den menschlichen Willen einen freien nennt, jo darf Dieses nur mit dem Borbehalt geschehen, daß nach ber Natur der Entichlüsse und der Berjonen die Grade der Freiheit milliardenfach verschieden find, daß fie eben so häufig der vollen Unfreiheit sich nähert, als der absoluten Freiheit und daß diefe selbst faum jemals besteht. Gine gleiche Willensfreiheit bei allen Menschen und allen Entschlüffen gibt es nicht und wenn die Philosophie sie conftruirt, jo schafft fie ein Trugbild." — Die allgemeine Annahme des gefunden Menschensverstandes war immer für das Bestehen der Willensfreiheit und Selbstbestimmung, wenn auch in verschiedenem Grade und auf sie war von jeher die Gesetzebung gebaut.

In der menschlichen Freiheit ift auch das Bose begründet, das mit ihr zugelassen werden muß, aber nicht nothwendig ist. Auch das Boje muß nach Origenes zur Förderung des Weltplanes dienen. Banle hat zu beffen Erklärung gegen Leibniz ein bofes Princip neben dem guten angenommen. In der Natur existirt das Bose nicht, zum klaren Bewußtsein besselben kommt es kaum bei den Naturvölkern, kam es auch nur unvollkommen bei den alten Culturvölkern, sondern erft im Chriftenthum, wo die sittliche Idee, deren Todfeindin und Mutter bes Bofen die Selbstfucht ift, in voller Energie eintrat. Sie soll den Drachen immer mehr zurück drängen und ihn schließlich überwinden. — Unsere gegen= wärtige Vortrefflichkeit dürfen wir nicht hoch anschlagen, jo lange ein Carlyle ichreiben fann "die ichließliche Frage zwischen zwei Menschen ist: fann ich dich tödten oder fannst du mich tödten?" Ober Gobineau den Menschen als animal méchant par excellence bezeichnen durfte. Swedenborg schilderte um die Mitte des vorigen Jahrhunderts den sittlichen Zustand der Menschheit als grauenvoll und verderbt, 3. B. Himmlische Geheimnisse IV, 227-29. Aber was joll man nach fast anderthalb Jahrhunderten zu den Scheus= lichkeiten und Greueln des ruffisch-bulgarisch-türkischen Krieges fagen, welche noch 1879 fortbauern?

Ein sehr großer Theil des Uebels dieser Erde ist in der Bosheit der Menschen begründet, welche nicht müde werden, sich Leid
zuzusügen. Wenn die Sinen von den Gütern und Genüssen des
Lebens möglichst viel an sich zu reißen streben, so berauben sie
die Andern und erregen ihren Haß und Widerstand; wenn die
Sinen die Andern unterdrücken und ausbeuten, so greisen letztere
verzweislungsvoll zu allen Mitteln gegen die Bedränger. So verfolgen und tödten sich die Menschen und zerstören ihr Glück, als
wenn sie statt sittlicher Wesen rohe unbewußte Naturgewalten
wären. Sin hartes Geschlecht, scheint die Menschheit übrigens
nur durch Kampf und Leiden erzogen und zu vollkommeneren
Stusen empor gehoben werden zu können. Das ist der Ernst der

Welt, von der Firdusi schrieb: "Hüte dich, die Welt für ein Spiel zu nehmen."

Und doch scheint mir der Peisimismus nicht gerechtfertigt. Es siegen bald Wahrheit und Recht, bald Lüge und Unrecht, je nachdem die einen oder andern die geschickteren Abvokaten haben, welche streitige Punkte der Menge zusagend zu erläutern wissen; später richten dann noch die Meisten ihr Urtheil nach dem Ersfolg. — Wir sind aber öfters auch ungerecht gegen die Welt, jelbst wenn wir einerseits mit Recht zürnen, daß die Menschen gewisse Leistungen nicht nach Gebühr würdigen, indem wir dabei übersehen, daß sie andere unserer Leistungen höher schätzen als sie verdienen und häusig auch unsere Schwächen und Nängel niedriger. Fast jeder Wensch ist aber mehr, als man von ihm glaubt und weiß, weil wir von jedem nur einen kleinen Theil seines Wesenserkennen.

Der starke Charakter sucht Das, was er als wahr erkannt, zu verbreiten und ihm Geltung zu verschaffen, dem schwachen ist es ziemlich gleichgültig, ob die Wahrheit oder die Täuschung herrscht. Die heilige Katharina von Siena sagte: "Dem Tapfern sind glückliche und unglückliche Geschicke wie seine rechte und linke Hand, er bedient sich beider. — In gewissen Philosophieen kommt das sittliche Princip zu keiner Geltung, weder bei Spinoza, noch bei Herbart, Schopenhauer, Hartmann und doch ist es das Lebensprincip der Geisterwelt. Nicht was er gethan, sondern was er gewollt, nicht was er erreicht, sondern wie er sich gemüht, bestimmt den ewigen Werth des Menschen.

Glückseligkeit ift nicht der Hauptzweck des Lebens, sondern Erfüllung der sittlichen Aufgaben und Vorbereitung für die ewige Bestimmung des Menschen, welche weder der Eudämonismus noch der Peisimismus zu fördern vermag. Wer nicht das Wesen würdigt, ist leicht versucht, das Glück der Menschheit durch die Fortschritte der Technik, Industrie, Wissenschaft zu überschäßen. Leute dieser Art rechnen vor die Meilenzahl der Eisenbahnen, die aneinander gereiht, mehr als zehnmal den Aequator umspannen würden, die große Arbeit der Dampsmaschinen, welche in Europa allein die Leistung von 10 Millionen Pserden und mehr als 50 Millionen Menschen

pollziehen, indem fie Milliarden von Centnern Güter befördern und ungählige Menschen in Berührung miteinander bringen. Dabei wird mit der ärasten Uebertreibung von der fast "planetarischen Geschwindigkeit" der Eisenbahnfahrten gesprochen, bei welcher in einer Stunde doch nur einige geographische Meilen zurück gelegt werben, wozu die Erde in ihrer Bahnbewegung um die Sonne nur eine Sekunde bedarf! Wenn eine große Arbeitslaft jest den Maschinen übertragen ist, so wird dieses durch die große Vermehrung der Menschen und die gesteigerten Bedürfnisse mehr als ausgeglichen und Befreiung von Körperarbeit ist nur relativ ein Blück und keinesweges schon Befreiung des Geistes. Der Land= arbeiter, der mit seinen Händen die Erde bebaut, ift glücklicher als der Fabrifarbeiter mit seinen Maschinen. Wie mühevoll schleppt fich der Haushalt auch der größten Nationen fort! Welches Elend im erften Industrielande Europa's, in England! Mit allen Ent= deckungen und Erfindungen der Neuzeit ist das Leben zwar reicher, aber kaum glücklicher geworden.

Allerdings beruht ein Theil der menschlichen Glückseligkeit auf der Wiffenschaft, die auch mich oft getröftet und erhoben hat. Wie reizend waren die Mifrostopie und Telestopie, die Entomologie, Die Botanit! Wie erfreute der Gedanke an die Ercurfion schon am Bormittag, wenn es vergönnt war, Nachmittags auszufliegen, hierhin oder dorthin nach allen Richtungen hinaus, mit der Hoffmung, heute Schönes, Seltenes, Merkwürdiges zu finden, die oft erfüllt wurde! Aber auch die Wiffenschaft befriedigt den menschlichen Geift nur so lange, als man ihr Unzureichendes nicht erfannt hat, also hauptsächlich in der Jugend. Angelangt auf diesem Buntte der Erkenntniß, fühlt man der überwältigenden Größe der Unfaaben gegenüber die Grenzen der menschlichen Geiftestraft, welche zunächst immer nur Einzelnes zu erkennen vermag und sich in beffen Befit fo lange erfreut, als fie teine Ahnung vom Gangen hat und auch die Enttäuschung nicht erfahren hat, welche uns durch Widerlegung einer für sicher gehaltenen Wahrheit bereitet wird. Gleich Schatten schweben sie vorüber die Snfteme der Phi= losophie, Medizin, Chemie, Geologie und werden nacheinander in ihrer Richtigfeit erkannt. Weder zu den Anfängen noch zu den fernsten Zielen vermögen wir zu dringen und vermissen nur zu

oft Sicherheit und endgiltigen Abschluß. Da sprechen dann Manche von einer einheitlichen, klaren Weltanschauung, indem sie vergessen, daß die Einheit nur durch willkürliche Verwischung der Gegensätze erzeugt wurde, die Klarheit nur subjectiv ist, etwa wie die eines Bächleins, verglichen mit dem tiesen Ocean der Thatsachen und den immer nen auftauchenden Problemen.

In der Jugend und z. Th. auch im Mittelalter lebt man fast nur der Gegenwart, genießt diese, wirkt für das vorliegende Bedürsniß, im höheren Alter denkt man fast nur an die Zukunst und wagt manchmal in der Sorge für diese die Gegenwart nicht mehr zu genießen. Zulet bleibt wesenklich nur die Erhebung zu den höchsten Ideen und die Hospfnung des ewigen Lebens und man hat früher keine Uhnung davon, daß diese alles Andere ersetzen können.

Rach einem langen Leben des Denkens und Forichens kann man sich der Ueberzeugung nicht verschließen, daß der menschliche Geift die Schöpfung und fich jelbst nicht in ihrer Tiefe erfassen, sondern von beiden sich nur Borftellungen machen könne, die mehr oder weniger Wahrheit enthalten mögen. ("Glaub' mir, dies große Ganze ift nur für einen Gott gemacht", spricht Mephifto Bu Fauft.) Bor Allem, daß die Welt, welche Buthagoras zuerft einen zogung, nämlich ein auf bestimmte Bahlenverhaltniffe gegründetes Syftem von Dingen, eine Harmonie der Sphären und ihrer Bewegungen genannt hat, nicht durch Zufall ober eine blind wirkende Kraft entstanden sein fann. Was wir von der Welt durch unsere Vernunft erfennen, ift dieser homogen, vernünftig. Schon Montesquieu im Esprit des lois fragt, ob es eine größere Absurdität gebe als den Glauben, daß eine blinde Nothwendigkeit intelligente Wefen hatte erzeugen fonnen? Die größten Naturforscher und Philosophen, namentlich des 17. Jahrhunderts, unter ihnen Newton, nahmen es als felbstverftändlich an, daß die Ratur ein allmächtiges und allweises Wesen zum Urheber habe. 3. R. Mayer in jeiner Mechanif der Wärme läßt 3. 188 "in der Schöpfung nichts von ungefähr, jondern Alles mit göttlicher Zwedmäßigfeit geordnet fein" und Aehnliches iprach auch Liebig aus. Gegen die Aeußerung von Laplace zu Rapoleon I. bezüglich ber

Eristenz Gottes: Sire, je n'avais pas besoin de cette hypothèse icheint doch eine Stelle im Système du monde L. 5, ch. 6 gewiffer= maßen zu sprechen, wo es von der Bewegung der Blaneten heift: "Des phénomènes aussi extraordinaires ne sont point dûs à des causes irrégulières. En soumettant au calcul leur probabilité on trouve, qu'il y a plus de deux cents mille milliards à parier contre un, qu'ils ne sont point l'effet du hasard." Laplace, gegen die Finaluriachen eifernd, hob hervor, daß wenn der Mond zur Erleuchtung der Erde geschaffen wäre, dieser Zweck jehr unvollkommen erfüllt fei; ber Mond hatte in Opposition mit der Sonne in die Ebene der Efliptif gestellt werden muffen, 1/100 jo entfernt als die Erde von der Sonne, bann hatten Mond und Sonne parallele Geschwindigkeiten im Verhältniß ihrer Entfernung von der Erde erhalten muffen, Sonne und Mond hatten immer mit= einander gewechselt und letterer hätte nie verfinstert werden können. Syst. du monde 1824, p. 232. Liouville wies aber nach, daß bei dieser Stellung der Mond sich nur sehr furze Zeit hätte erhalten tonnen. Janet stellt am Schluffe seines Buches gegen die Unhänger eines blinden Mechanismus die Behauptung auf, "daß ein unbekanntes Gejet den Lauf der Dinge zu einem Ziele führt, welches unaufhörlich vor uns flieht, aber dessen vollkommenes Urbild die Ursache selbst ist, von welcher einst dieser Lebensstrom durch ein unbegreifliches Wirken ausging".

Weil nicht überall und durchgängig in der Natur Zwecke für uns erkennbar sind, so wird Zweckmäßigkeit überhaupt geleugnet. Wenschliche Betrachtungsweise ist es, wenn "von ungeheurer Berseudung der Lebenskeime, Fehlschlagen derselben, so daß nur wenige in der physischen und geistigen Welt zur Entwicklung kommen, von der Unsicherheit des Einzelnen, das immer zwischen Leben und Tod schwankt" gesprochen wird, als wenn Natur, die Alles ist und hat, zu sparen brauchte, wie ein Dekonom — und Auslassung eines krankhaften Gemüthes ist, "daß die Zweckmäßigkeit, wo wir sie sinden, nicht etwa durch höhere Weisheit hergestellt wird, sondern durch Wittel, welche ihrem logischen Gehalt nach entschieden die niedrigsten sind". (Lange, Geschichte des Materialismus S. 402.) — Es ist in neuester Zeit Sitte geworden, die Weisheit von Natureinrichtungen zu tadeln, weil sie nicht absolut vollkommen

find, mas fie gar nicht fein follen, benn die Belt ift nicht, wie der transcendente Bott, ein von Emigfeit her Bollendetes, absolut Bolltommenes, sondern ein fich Entwickelndes, nach Barmonie Ringendes, im Rampf ihrer nach Gleichgewicht ftrebenden Brincipien Begriffenes, von welchem Rampf and Leiden und Uebel ungertrennlich find. Das Auge 3. B. ift allerdings nur relativ vollfommen, wie alle anderen Organe, seine Medien find nur un= vollkommen durchsichtig, die Farbenzerstreuung ist nicht ganz gehoben, das Sehfeld nicht ohne Lücken, die Gefake werfen Schatten u. s. w. Aber das menichliche Auge ift eben so vollkommen, daß es für das mittlere menschliche Bedürfniß ausreicht, für außergewöhnliche Forderungen mag dann der menschliche Verstand jorgen. Die organischen Apparate find im Ganzen den von Menschen verfertigten nach Feinheit, Energie und Leiftungsdauer überlegen und sollten sie noch besser sein, so wurde dieses manche wichtigeren Zwecke beeinträchtigen, ein überfeines Sehen und Boren 3. B. überwältigend und verwirrend in den Vorstellungslauf eingreifen oder eine wesentlich andere Hirnorganisation erfordern. Metall und Glas waren für ein optisches Instrument vorzuziehen, aber im Organismus muß eben Alles aus organischer Substanz hergestellt werden. Manche Theile sind übrigens auch noch viel stärkerer Leistungen als der gewöhnlichen fähig, wie 3. B. der Oberschenkelknochen eine weitaus größere Belaftung ertragen fann. - Die Leugner göttlicher Welteinrichtung wollen, daß die Spiken nicht stechen, die Schärfen nicht schneiben, das Teuer nicht brennen, das Waffer nicht löfen foll. In den "Lichtstrahlen" aus hamann's Schr. und Briefen von Delff heißt es: "Gott offenbart fich, der Schöpfer der Welt ift ein Schriftsteller, - was für ein Schickjal werden seine Bücher erfahren muffen, welch' strengen Urtheilen, welch' scharffinnigen Kunstrichtern werden sie unterworfen sein! Gott ift gewohnt, seine Beisheit von den Rindern der Menschen getadelt zu feben." In von Hartmann's Philosophie des Unbewußten 1. Aufl. S. 229-30 findet sich eine superfluge Betrachtung über "die vielen unnöthigen Thiere und Bflanzen". Bereits ber Apostel Paulus hat sich in Cap. 1 und 2 des Briefes an die Korinther gegen philosophische Unmaßung erklärt.

Wir treffen in der Ratur Einrichtungen, die große Aehnlichfeit mit solchen des menschlichen Verstandes haben und unzählige Schönheiten, namentlich in der Pflanzenwelt, der Atmosphäre, Spiele auch der Laune und des Wipes, am Sternhimmel eine unaussprechliche Größe und Erhabenheit, den höchsten mathema= tischen Verstand. Zeigt nicht die unbeschreibliche Bracht der optischen Erscheinungen am Himmel, der Begetation namentlich der Tropen. wie fie Scherzer von der Bulfangruppe des Pacana, M. Wagner von den centralamerikanischen Anden schildern oder manches Menschengebilde von höchstem Schönheitsfinn? Das fann nicht die Wirkung eines blinden Brincips fein, das Schopenhauer Wille nennt, während doch Wille, wie Chalybaeus mit Recht bemerkt, seiner selbstbewußtes Streben ift. Und glaubt man mit einem "Geseh" auszukommen, so muß man mit Loke fragen, wie es denn begreiflich werde, daß die Dinge ihm gehorchen? "Nur eine wesentliche Einheit alles Seienden konnte machen, daß Zustände ber Einen wirksame Bedingungen für Veränderungen der Andern wurden. . . . Gine Weltordnung genügt nicht, der Begriff einer thätigen Ordnung geht unaufhaltsam in den Begriff des ordnenden Befens zurud und ber Begriff einer moralischen Ordnung führt weiter." Loge meint nämlich, ein bewußtloser blinder Mechanis= mus könne nicht das Gute zur Triebfeder haben. — Der Dichter läßt Marquis Poja sprechen:

......, "Ihn Den Künstler wird man nicht gewahr, bescheiden Berhüllt er sich in ewige Gesetze; Die sieht der Freigeist, doch nicht Ihn. Wozu Ein Gott? sagt er, die Welt ist sich genug. Und teines Christen Andacht hat ihn mehr Als dieses Freigeist's Lästerung gepriesen."

Die Natur ist nur zu begreifen durch ein sie in allen Punkten durchdringendes geistiges Princip, das in ihren unzähligen Formen und Erscheinungen gestaltend, belebend, umwandelnd wirkt; so weit ist der Pantheismus begründet. Wan sagt wohl der Leib der Pflanze, des Thieres "baue sich aus Zellen auf". Es kann Dieses allerdings geschehen, doch nur, weil der Grundgedanke, die gestaltende Potenz schon in der Eis und Samenzelle lebt und auf alle aus der befruchteten Eizelle durch Theilung entstandenen übers

geht, wie tausend Lichter sich an dem ersten entzünden, - so daß alle sich nach dem Typus ordnen, der für jede Art der maßsgebende ist.

Die große Zahl der Formen und Vorgänge in der Natur zeugt vom Reichthum der schöpferischen Ideen, die von Ewigteit in Gottes Wesen enthalten in Zeit und Raum offenbar werden. Die Wandlungen und Veränderungen der Welt kommen durch die verschiedenen Phasen zu Stande, welche ihr innerstes Princip zeigt und sie erscheinen uns nach den Gesehen unserer Anschauung als raumzeitliche, während die Welt immer Alles zugleich ist, etwa so wie der Wechsel der Tages und Jahreszeiten an einem bestimmten Orte der Erde successiv erfolgt, während die Erde als Ganzes genommen jeden Augenblick alle zugleich darbietet, diese Orte Tag, andere Nacht, diese Winter, andere Sommer haben.

Erste Positionen des der Welt immanenten Princips sind wohl die zahlsosen monadischen Wesen, welche für uns das Phäsnomen der Materie erzeugen und die durch sie gebisdeten, streng individualisirten Weltkörper. Was auf diesen erscheint, ist in ihnen schon angelegt und entwickelt sich nach allgemein geltenden Geschen, aber näher bestimmt durch die besondere Art eines seden in zeitlicher Folge. Alle "Kräfte", die in der sichtbaren Welt ihre Wirksamteit offenbaren, sind Radiationen der Grundkraft sener monadischen Wesen, deren Zahlen, Verbindungen, Umstellungen, Trennungen ein unaufhörliches Spiel der Formen und Erscheinungen erzeugt, — Alles nach den im immanenten Princip waltenden Normen. Die monadischen Wesen werben verschiedener Dignität sein, die einen etwa nur des Anziehens und Abstoßens, der Sympathie und Antipathie sähig, die anderen der Empfindung und des Bewußtseins.

Aber gegen jede Anschauung erheben sich Schwierigkeiten und Bebenken, welche, was schon Thomas von Aquino und Leibniz erkannt haben, eine Folge der menschlichen Beschränktheit sind, welche die Probleme nur wahrzunehmen, von allen Seiten zu betrachten, aber nicht endgiltig zu lösen gestattet. Soll z. B. die Materie unendlich theilbar sein oder aus nicht mehr theilbaren einsachsten Wesen zusammengesetzt, die einzeln gleich mathematischen Punkten keinen Raum einnehmen, aber verbunden doch ausgedehnte Körper darstellen und durch ihre Kraskwirkung einen Raum auss

füllen? Wir müßten uns dann denken, daß diefes ebenfalls bei unsern Sinnesorganen der Fall ift und mittelft dieser auch alles Andere räumlich ausgebehnt erscheinen muffe. — Soll etwa die Belt ein Suftem für fich bestehender realer Befen fein, ohne eine göttliche Immanenz, mit der Fähigfeit der Selbsterhaltung. Uffociation, Reattion, Empfindung, beren fonftige Qualitäten in der Berührung mit anderen sympathisch oder antipathisch sich äußern bis zu den gewaltigsten Wirkungen ber Explosion und Detonation ober tödtend wie Gifte die Organismen? Und würden fie durch ihre Natur so bestimmt, daß fie in gewisse Verbindungen zusammentretend höhere Ganze bilden, die eine gewisse Zeit bestehend. bann sich wieder auflösen, während die constituirenden Monaden ungerftörbar find? Und mare Gottes Berhältniß zu dieser Art von Welt so, daß er sie machen ließe nach ihrer mechanischen Nothwendigkeit, sich vorbehaltend eine Klasse der höheren Monaden, nachdem sie diesen Prozeß durchgegangen, in einem Reiche der Freiheit zu versammeln? — Die Ordnung ber Welt, die allseitigen Beziehungen der Dinge, die Entwicklungsvorgänge zeigen doch, daß diese Anschauung nicht genüge, sondern ein allverbindendes, überareifendes Brincip porhanden sei.

"Alles Snitematische in der objektiven Welt, alle diese innern Busammenhänge fönnen den höchsten Grund ihrer Existenz und ihrer Begreiflichkeit nur in der Person Gottes finden. Diese Idee ift baher bas mahre Princip, ber Anfang ber Dinge und darum das Ende des denkenden, den Grund der Welt suchenden Aufsteigens. Nur weil das Universum aus einem absoluten Ertenntnigatt hervorgegangen, Durcherkanntes ift, vermag auch unser Wissen ihm erkennend beizukommen und es dialektisch und instematisch aufzufassen." (S. 3. Fichte, über ben gegenwärtigen Standpunft der Philosophie, Tübingen 1843.) Lamennais in der Vorrede zu seinem Grundriß der Philosophie, deutsche Ausgabe, Paris und Leipzig, 1841, meinte, zu den Wahrheiten, die nicht bewiesen werden können und doch die gewissesten seien, gehöre Die Eriftenz der Welt und die Eriftenz Gottes. — Letztere ift nicht blos tiefftes Bedürfniß des Gemüthes, sondern eben fo fehr höchstes Postulat der Bernunft. Bei noch wenig vorgerückter

Einficht, dann aber auch beim Blick auf das Elend, die Verbrechen, die Ungerechtigkeit der Menschen, das Glück vieler Bosen kann man vorübergehend im Glauben an die Eriftenz Gottes ichwanken. weil man nicht bedenkt, daß sie eine Folge der Freiheit find, zur Entwicklung und Erziehung der Geifter gehören und vorüber gehen. - Manchmal fragte ich mich, ob wohl Gott selbst mächtig genug sei, uns über den Abgrund des Todes hinüber zu heben? Db er nicht blos die Centralmonade, das intelligente bewußte Princip ber Welt sei und die andern unabhängig von ihm nach ewigen Bejeten bestehen, denen auch er selbst fatalistisch unterworfen wäre, gleich den Göttern der Alten? Die Belt schien mir für fich eine jo massive Existenz zu haben, daß es ichwer zu benten war, es sei Alles nur um der Geifter willen da. Wäre Gott etwa, wie Herbart meint, nur Demiurg oder vergleichbar einem Feldherrn, gebietend über unzählige Wefen, die dabei doch ihren eigenen Willen haben, so daß der Baumeister einmal könnte begraben werden unter den Trümmern feiner zusammen stürzenden Welt oder der Keldherr untergehen im Sturme seines aufrührerischen Heeres? — Schelling ipricht in den "Weltaltern" den Gedanken aus, daß Gott im eigentlichen Sinn der Schreckliche, der Fürchterliche heißen tonne, wenn wir das viele Schreckliche in Natur und Geisterwelt bedenken und das noch weit Wehrere, was eine wohlwollende Sand uns zuzudeden scheint. — Das ift nicht ohne Wahrheit und gehört zur Charafteristif eines Wesens, welches nach seiner immanenten Seite als ehernes Naturgesetz wirkt und in bessen transcendenter Macht neben der Liebeshuld auch die strafende Gerechtiakeit ift.

Biele leugnen jetzt eine letzte Ursache und über den Gesetzen den Gesetzgeber; Cornelius bemerkt aber mit Recht, daß keine der vielen Causalreihen rückwärts dis ins Unendliche gehen, die Anzahl der Bedingungen für keine Erscheinung unendlich groß sein könne. Viele der jetzigen Menschen wissen nichts mehr von "dem Geiste, der über den Wassern schwebt", auch nichts von der Seele, die über den Hirzellen ist. Bereits Dante nahm an, daß Gott der Welt immanent und zugleich transcendent sei und schrieb:

Per l'universo penetra, e risplende In una parte più, e meno altrove. Paradiso I, 2-3. Weil seine Kraft Alles durchdringt und erfüllt, so ist er allgegenwärtig. Er geht nicht in der Welt auf, so daß er nur der sie belebende Geist wäre, der mit ihr steht oder fällt, er ist zugleich der absolute Geist, welcher frei von der ihm gegenüber stehenden Welt ist, die er geschaffen hat. Und wollten rücksichtlich seiner Immanenz Wanche etwas damit gesagt haben, daß, wenn Gott die Welt geschaffen habe und erhalte, er dann in jedem "Ungezieser" sein müsse, so vergessen sie, daß das kleinste Geschöpf ein Wunder von Intelligenz ist, das dem denkenden Geiste des Wenschen stets neue Aufgaben zur Forschung bietet.

Kein menschlicher Verstand vermag die unjagbare Größe des höchsten Wesens zu fassen und alle unsere Begriffe von ihm sind fast nur Steigerungen menschlicher Eigenschaften. Galilei schrieb (Bb. 4, S. 88 f. Discorsi): "Or questi passagi, che l'inteletto nostro fa con tempo e con moto di passo in passo, l'inteletto divino a guisa di luce trascorre in un' instante." Wo die menschliche Intelligenz ihre Grenze findet, tritt noch als Letztes das Dämmerlicht der Uhnung ein. Das Wesen Gottes ift nicht mehr mit Menschenworten auszusprechen, sondern nur noch im Innersten bes Gemüthes zu empfinden; die feichte Beisheit des Tages kennt höchstens noch den immanenten, nicht mehr den transcendenten Gott. Er muß ein persönlicher sein und doch wieder frei von den Schranken geschaffener Berfönlichkeiten. Allweisheit, Allmacht, Allgüte, Allgerechtigkeit find immer noch nicht die höchsten Eigen= schaften Gottes, deffen eigentlichstes Wefen, sein Abyton, die Beilig= teit ift, welche nur zur Geisterwelt, nicht zur Natur in Beziehung steht, und von der die sittlichen Ideen eine Folge sind.

Gott wendet sich von seinen Berächtern ab und sie sagen dann, er sei nicht und der Glaube an ihn störe und beschränke die Wissensichaft. Man muß fragen, ob nicht die Leugnung Gottes den Berstand versinstere und Verkehrtheit in allem Urtheil herbeisühre? Die Atheisten, sonst nur sporadisch vorkommend, treten in den letzen Dezennien zu Millionen lärmend und siegesgewiß in den Bordergrund und namentlich die Deutschen! begrüßten mit unbändiger Freude die atheistischen Lehrer und Wanderprediger, die ihnen auch die neue Heilsbotschaft der Abstammung von Affen verkündeten und überhäusten sie mit Beifall und Ehren. Die Leugnung alles

Nebersinnlichen, von dem sich zu emancipiren der Hochmuth treibt, muß aber nothwendig verderblich wirken und zu schweren Katastrosphen führen, welche die Menschheit wieder von ihrem Abweg zurückbringen. Hamann schrieb: "die Zeit als eine Tochter der Borssehung versteht sich auf die Kunst, irrende Kitter zu bekehren."

Unaufhörlich zum Nachdenken über die höchsten Dinge getrieben, über welche weder Naturwissenschaft noch Philosophie befriedigende Auskunft zu geben vermochten, unter ihnen die Frage verborgener Kräfte des menschlichen Geistes, die Eristenz einer Geisterwelt, die persönliche Fortdauer, wurde neben den Naturwissenschaften von ben vierziger Jahren an das Studium eines Kreises von Phanomenen begonnen, welche ich später die mystischen nannte, von bem griechischen Worte avorezog, geheimnisvoll, und deren Wichtig= feit im Fortgang der Forschung immer deutlicher hervortrat. Nicht aus Wahl, sondern wie von selbst, begann ich mit den Schriften über Lebensmagnetismus, Hellseben u. f. w. und fam dann zu anderen Reihen von Thatsachen, auf welche mich zuerst der Brofessor ber Theologie Schneckenburger in Bern und mein ehemaliger Buhörer in München, Brofeffor Lindemann, damals in Solothurn, aufmerksam machten, letterer, übrigens ein Ungläubiger, namentlich auf Görres' christliche Mystik. 1846 erhielt ich zahlreiche französische Werke über Lebensmagnetismus und Verwandtes aus der hieran reichen Bibliothek des Zoologen Fréderic Cuvier, Bruder Georgs von Cuvier. Allmälig kamen von verschiedenen Seiten gesucht und ungesucht Nachrichten und Aufschlüffe über diese und jene Buntte und von 1847-52 beobachtete ich die Somnambule Magdalena Wenger, die öfters nur als Nachahmerin der bekannten Weilheimer Somnambule erschien, dann boch wieder Selbständiges und Glaubwürdiges kundgab. An den magnetisch schlafenden Somnambul Didier (fein Magnetiseur hieß Mongruel) stellte ich, ber von mir, dem eben Hereingetretenen nichts wissen konnte, die versiegelte Frage: Est ce que vous connaissez ma profession, mes études et mes travaux? Er rieth hin und her und sagte endlich, ich beschäftige mich mit tiefen Untersuchungen und schrieb mit Bleistift bei fest verbundenen Augen, wie man ihn auch Karte

spielen sah, etwas muhjam auf einen Zettel: profes . . . Die Probe war allerdings nur theilweise befriedigend. Als auch wir im April und Mai 1853 das Tischrücken übten, gelang dieses meiner Frau, mir und einem Freunde nie, aber jedesmal auf das vollkommenste, so oft meine elfjährige Tochter Luischen sich hiebei betheiligte. Die vor einem Auditorium von etwa 80 Herren und Damen 1859-60 gehaltenen Vorträge über diese Dinge waren die Prolepsis der 1861 veröffentlichten "mustischen Erscheinungen der menschlichen Natur", über welche ich an Herrn v. Martius schrieb, daß die betreffenden Phänomene bald merkwürdig durch ihre Schönheit. bald erschütternd durch ihre Schrecken feien und Blicke eröffnen, die über Raum und Zeit in die Tiefen geiftiger Mächte reichen. Mit dem Universitätsbibliothefar Dr. Tafel in Tübingen fand hauptsächlich wegen Swedenborg ein kurzer brieflicher Verkehr statt. 1863 besuchte mich der Nationalrath Advotat Foller von Stans und brachte das Manuftript über die Vorfalle in seinem Saufe daselbst, welches ich corrigirte und mit einem Vorwort versah. In seinem Dankschreiben bemerkte Joller, daß er durch diese Vorfälle und die ihretwegen erlittene Verfolgung so angegriffen sei, daß er nicht mehr lange leben werde und er ftarb in der That schon 1865. (Blicke in das verborgene Leben des Menschengeistes Seite 129.) Nach einer Mittheilung des Hofmarschalls des Königs Otto 1863. v. Malfen, hatten fich über die myftischen Erscheinungen am Hofe zu Uthen und in der Stadt eine lebhafte Discuffion und Barteinahme für und wider erhoben. Gine Angahl Recenfionen jenes Werkes wurden in der Schrift: "die Realität magischer Kräfte und Wirkungen des Menschen" von 1863 gewürdigt. Diese und die 1869 erschienenen "Blicke" 2c., so wie der "Spiritualismus" von 1877 find Supple= mente zu den mystischen Erscheinungen. Die "Blicke" enthalten auch einen größeren Artikel über die Seherin Maria Unna Beiß in Wien, welche mir ihre sämmtlichen Aufzeichnungen zugeschickt hatte, beren von ihr gewünschte Redaktion und Berausgabe zur Betrübniß bes guten Fräuleins und ihrer treuen Schwester Caroline ich abzulehnen Gründe hatte. In meinem Artifel ift auch die Rede von dem Verhältniß Unna's zu dem Maler F. Schnorr von Carols= feld, gestorben 1853, bessen Ruf seine Darftellung von Goethe's Fauft in der Gallerie des Belvedere gründete und von der Beziehung

zum Herzog von Reichstadt. Anna's Manustripte wurden auf Antrieb Carolinens durch Dr. August Schmidt, genannt Stugau, herausgegeben unter dem Titel: Symbolische Bilder und Erscheisnungen von Verstorbenen, Leipzig 1869. Von den mystischen Erscheinungen wollte die Verlagshandlung eine französische Ueberssehung veranstalten, womit ich noch zu warten rieth. Im Juni des Jahres 1867 lernte ich Oberst Boyd und seine Gemahlin, ein sogenanntes Schreibmedium kennen; er war 1820 in Barbadoes Adjutant des Gouverneurs Lord Combermere, gestorben 1865 gewesen und beide glaubten nun, daß dessen Geist sie fortwährend umschwebe und inspirire. (Realität der magischen Kräfte, Seite 65.) Am 25. November 1867 waren die Brüder Davenport hier, in deren Schrank ich mich einschließen ließ (Blicke 2c., Seite 107 ff.).

Ein junger Mann aus St. Gallen, Stud. philos. Beck hatte eine Zuneigung für die "muftischen Erscheinungen" gefaßt und aus seinen Briefen war leider zu ersehen, daß derselbe schon seit langem an allerdings fehr merkwürdigen Hallucinationen leide. Seine Geschichte wurde in den "Blicken" 2c. Seite 55 ff. dargestellt und ich versuchte ihn über seinen Zustand aufzuklären und ihn zum normalen Leben zurück zu führen, habe aber nicht erfahren, was schließlich aus ihm geworden ist. Ich wurde auch sonst öfter von Bersonen um Beistand angegangen, die von Hallucinationen, wohl auch noch auf andere, bedenklichere Weise geguält wurden. Sie erwarteten von mir offenbar eine magische Einwirkung, die ich ihnen, obschon eine solche für möglich und wirklich haltend, nicht gewähren konnte, daher immer psychisch und diatetisch auf sie zu wirken suchte, allerdings in einigen Fällen mit gutem Erfolg. So 3. B. bei ber in bem Buche "ber Spiritualismus" Seite 23 ff. erwähnten Bürgersfrau, welche an körperlichen und geiftigen Qualen, so wie religiösen Bedenken, bis zur Verzweiflung litt. Dann bei jenem Beamten in Wien, beffen in ben "Blicken" Seite 46 gebacht murde

Im November 1865 schickte ihr Verfasser aus Upsala eine kleine Druckschrift ein mit dem sonderbaren Titel: Fata Morgana der allgemeinen und alleinigen wie unsichtbaren Kirche der Zukunft. Von A. Wallis. Upsala 1865. Der Seher (Swedenborgianer?), hieß es im Begleitschreiben, nähere sich mit besonderer Hochachtung

boch erscheine zwischen uns "ein Gespenft", der Geodämon; der alleinige und allmächtige Gott sei zu groß, um eines Mittlers zu bedürfen! Un dem in den Proppläen zu den mystischen Erscheinungen vorkommenden Geodämon, der feineswegs ein Mittler fein follte, nahm auch Baron Arfüll Anstoß, als an einer Macht, die weder Gott noch Natur noch der Menschengeist sei, auch weder ein guter, noch ein boser Geift. Meine damalige Antwort war, Arfüll konne sich das Geodämon genannte Princip vorstellen als eine Radiation des universalen Geistes, gerichtet und wirksam nach und auf der Erde, wie folche Radiationen nach allen unzähligen Weltförpern geben. Es sei aber die Gottheit in all' diesen Strahlungen nicht mit ihrem transcendenten Wesen wirksam, sondern nur mit dem ber Natur und den Geiftern immanenten und in diesen Principien, auf der Erde dem geodämonischen, schauen die Seher und Somnambulen das räumlich und zeitlich Entfernte. Nicht als ob die folgenden Worte das Gleiche bedeuten, sondern nur um den Begriff des Geodämon weniger fremdartig zu finden, möge Drfull daran denken, mas Friedrich der Große an d'Alembert unter dem 17. März 1871 geschrieben: "J'envisage toute l'organisation de cet univers et je me dis à moi-même: si toi, qui n'es qu' un ciron, tu penses etant animè, pour quoi ces corps immenses, qui sont dans un mouvement perpétuel, ne produroient-ils pas une pensée bien supérieure à la tienne?" (Artill meldete mir damals 1869. E. v. Hartmann, Verfasser einer "Philosophie des Unbewußten", behandle auch die magischen Phänomene und Freiherr v. Stein, Erzieher des Prinzen von Mecklenburg, habe ihm gesagt, B. sei ein bedeutender Ropf und Forscher, wie Descartes früher Soldat gewesen und habe ein unbrauchbares Bein.)

Aus Stockholm schrieb der Gymnasiallehrer Azel Klint, daß die Blicke in das verborgene Leben des Menschengeistes unter dem Titel: "Blikar i Mennischo audeus for dolda lif" in das Schwedische übersett worden seien und im gleichen Jahre 1869 schwedische übersett worden seien und im gleichen Jahre 1869 schrieb auf Beranlassung des Aufsatzs über den Spiritualismus in Westermann's Illustrirten Wonatsheften Herr Dunkelberg aus Frankfurt a. M., "daß diese über allen Zweisel erhabenen Vorstommnisse genau beobachtet und publizirt werden sollten und ob ich mich nicht hiefür an das freie deutsche Hochstift wenden

wolle, wobei er bereit sei, dieffällige Bunsche dem Hochstift mit= zutheilen?" Ich war aber damals viel zu ernstlich mit dem Buche: die Natur im Lichte philosophischer Unschauung beschäftigt, als daß hierauf eingegangen werden fonnte. - Der Bfarrer Thoben von Belgen theilte mir bei feinem Befuch in Bern Manches über seine gelehrten Freunde Brof. de Groot in Groningen. Nieuwels, Listing, de Sitter mit und äußerte, daß im Leben des h. Ambrofius viel Merkwürdiges vorkomme. — Der sogen. Spirituglismus oder Spiritismus hatte in den letten paar Dezennien bedeutende Verbreitung auch in Europa erhalten und es konnte keinem Einsichtigen verborgen bleiben, daß derselbe in das große Gebiet der mustischen Erscheinungen gehöre, was ich schon vor 1860 erkannt hatte und in der zweiten Auflage des Haupt= wertes von 1872 noch einleuchtender hervor hob. Während in Amerika die von Dr. Schüking redigirte, zu Washington er= scheinende "Tafelrunde" diese Bemühungen anerkannte, Ratharina. Freiin v. Ban, gebor. v. Genmüller auf das eben erschienene Buch ihrer Schwiegertochter Abelma v. Ban: Beift, Rraft, Stoff auf= merksam machend, aus Golop bei Tállya in Ungarn schrieb. daß meine Bücher über diese Dinge in Ungarn und Defterreich viel gelesen würden, meldeten meine Berleger aus Leipzig, daß die= selben in Rufland, wo die orthodore Geistlichkeit entscheidet, nicht angefündigt werden dürften.

Als mich 1873 Herr Staatsrath Alfakow aus St. Petersburg besuchte, erbot er sich, Home, damals in Genf, nach Bern kommen zu lassen, um mich von der Wahrheit der bei ihm vorkommenden Phänomene zu überzeugen. Ich lehnte es ab, einmal weil ich durch die zahlreichen übereinstimmenden Berichte schon überzeugt war, dann um Aussehen zu vermeiden, denn es hätten sich ohne Zweisel auch zahlreiche andere Personen herzugedrängt und die Kunde von diesen Vorgängen in der Stadt verbreitet, was nicht nöthig war. Alsakow's Gemahlin erzählte mir ein merkwürdiges Erlebniß und schickte später noch eine schriftliche Darstellung, welche den "psychischen Studien" 1874 S. 11 einverleibt ist. Die liebenswürdige Baronin Adelma (Abelheid) v. Vah hatte einen Artikel über ihre "Versuche im Wasserglas" zur Bearbeitung überschieckt, den der Redakteur der psychischen Studien, Herr Wittig, ein Schüler Nees v. Esenbeck's, wegen der in Leipzig vorherrschenden Denkweise anfänglich nicht aufnehmen wollte, es aber dann doch that. Ich mußte übrigens Wittig, der sich bei dieser Gelegenheit auch sehr entschieden gegen Allan Cardec's Reincarnationslehre erklärte, in Manchem beistimmen. — Als mich im Nov. 1874 Algernon Joy, Sekretär der british Association of Spiritualists besuchte, erklärte er auf meine wiederholte Frage, was er über die (damals bekannter werdenden) sogen. Materialisationen denke, entschieden, als Augenzeuge halte er dieselben für Wahrheit.

Herr Staatsrath Affatow hatte mir ein aus Leipzig erhaltenes Stück einer periodischen Schrift mitgetheilt, an welchem leider der Titel fehlte und in welchen unter einer Rubrit: I. Auffätze allgemein wissenschaftlichen, cultur= und literarhistorischen Inhalts auch der Spiritualismus besprochen wird, hauptsächlich die Schriften von Gulbenftubbe, Bare, Croofes, Edmonds, Davis, dann die 2. Aufl. der myftischen Erscheinungen, bei welcher der Rez. auch einige Mängel hervorhebt. "Aber diese", fagt Berr 3., ohne Zweifel ein protestantischer Theolog, "rauben dem Buche nichts von seiner hervorragenden Bedeutung; Einiges von dem, was der Berfasser zur Erflärung der Phänomene der religiosen Mustif und Efstase fagt, &. B. selbst mehrere seiner Bemerkungen über Jesum, erscheinen unmittelbar in apologetischer Hinsicht verwerthbar. Der Stellung, welche der Verfasser zu den Thatsachen des Spiritismus einnimmt, wird jedenfalls ein hervorragender Grad von Berechtigung zuerkannt werden muffen, mag fie immerhin der Erganzung und theilweisen Correftur vom ichriftgläubigen Standpunkte aus bedürftig ericheinen. Die große Mehrheit der von ihm vorgetragenen Anschauungen vermag die Brobe einer un= befangenen naturphilosophischen Kritif zu bestehen und wo ihr hypothetischer Charafter entweder vom Verfasser selbst hervor gehoben wird oder sonst muß, da handelt es sich um wirklich schwierige Probleme der heutigen Wissenschaft, bezüglich deren auch schon nur die muthvolle Aufrechthaltung ihrer Thatjächlichkeit gegenüber der plumpen materialistischen Stepsis als verdienstlich zu bezeichnen ift. Wir halten das vorliegende Werk des Verfaffers neben seiner "Natur im Lichte philosophischer Anschauung"

unzweifelhaft die bedeutenoste seiner zahlreichen Schriften, für einen der originalften und gediegenften neuern Beitrage Bur wiffenschaftlichen Anthropologie, für den beachtens= wertheften, bis jest vom naturwiffenschaftlichen Standpuntte aus gemachten Berfuch gur Aufhellung des geheimniß= vollen Gebietes der Nachtseite der Natur, für einen mit außerordentlicher Gelehrsamkeit und Geschicklichkeit abgefaßten großartigen Commentar zu Hamlet's Wort an Horatio: Es gibt mehr Dinge im himmel und auf Erden, als eure Schulweisheit sich träumen läßt, für einen gewaltigen rocher de bronce des Glaubens an übersinnliche Wesen und Kräfte, dessen auch nur theilweise Wegspülung den unruhigen Fluthen des steptischen Zeitgeistes schwerlich gelingen dürfte." Man erfährt aus S. 7 diefer Recension, daß ... als Anhänger der geodämonischen Theorie Berth's unter Andern der Hiftorifer Ludwig Giesebrecht in seinem Vortrage: das Wunder in der neuern deutschen Geschichtschreibung, Stettin 1868, fich bekannt hat." Meinen Standpunkt bezeichnet ber Rec. als einen geodämonisch-pantheistischen, worüber ich mit ihm, obwohl nicht einverstanden, nicht rechten will. Beim Bampprismus meint er, ich trüge dem Umstande zu wenig Rechnung, "daß die Bampyrensagen immer nur einen local und national beschränkten Charakter haben und hierdurch ihr Nichtbegründetsein in wirklichen Naturthatsachen verrathen." Aber haben denn nicht auch viele Krankheiten ihre locale und nationale Beschränkung, hat nicht auch jede Thier= und Pflanzenart ihren geographischen Berbreitungsbezirt? Der Rec. findet ferner, daß zu Gunften der tatholischen Kirche manchmal eine mangelhafte Kritik geübt wurde, namentlich was manche von ihr ausgehende Prophezeiungen und Wunderthaten betreffe und führt namentlich Gagner und den großen Jesuiten Franz Laver an, bei welchen die scharfe Kritik von Benn und Hoffmann nicht berücksichtigt worden sei. - Ich bestreite keinen Augenblick das Vorhandensein solcher Mängel, aber fur jedes meiner größeren Werke waren Sunderte von Schriften gu lefen und zu vergleichen!

Herr Notter in Stuttgart, ein llebersetzer der Divina Commedia in gereimten Terzinen wie das Original! schrieb mir 1873 über einige ihn interessirende Werke und verwies rücksichtlich

ber Antwort, da er fich eben als Reichstagsmitglied in Berlin befand, auf seinen Freund, den Dichter Mörife, welcher mir Beitrage für das Gebiet der mustischen Thatsachen versprach, die mit Ausnahme von einem Paar jedoch nicht kamen, wegen fortwährender Kränklichkeit und häuslicher Verstimmung Mörife's, wie Berr Notter schrieb. Wohl aber hatte Letterer die Güte, mir mehrere Jahre hindurch aus seiner und Anderer Erfahrung solche Mit= theilungen zu machen, die in das Buch: der gegenwärtige Spiri= tualismus 2c. aufgenommen worden find. Bei Zufendung seiner Uebersetung der göttlichen Comodie schrieb Notter: "Ich vermuthe, daß Sie Manches darin, 3. B. was ich über die Bedeutung Beatricens fage, intereffiren wird; mit dem verftorbenen König von Sachsen (Philalethes) habe ich viel darüber correspondirt. Daß Dante in Bezug auf die göttlichen Geifter oder Principien, die jedem einzelnen Simmel, beziehungsweise jedem einzelnen, von ihm gekannten Planeten vorstehen, Ideen hatte, die mit Ihren Ibeen von einem Geodämon auffallend übereinstimmen, ift Ihnen ohne Zweifel bekannt", was bis dahin allerdings nicht der Fall war. Wegen Beatrice verweift Notter besonders auf Band I. S. 125-144 und Bd. II, S. 710-751. Im Jahre 1875 bei Uebersendung seines Schriftchens über den jüngst verstorbenen Mörike bemerkt Notter, daß die Mehrzahl seiner Stuttgarter Bekannten der mustischen Richtung entschieden entgegentrete, "namentlich der geiftreiche Aesthetiker Bischer, den ich vor Allen im Sinn habe, wenn ich in dem Büchlein erzähle. Mörife habe die Gegner jener Richtung beschuldigt, sie widersprächen den Beiftererscheinungen und andern Dingen dieses Gebietes eigentlich nicht, weil sie in denselben etwas dem Weltgeset Widersprechendes fänden, sondern blos, weil dieselben nicht in das Syftem paffen, was fie fich einmal gemacht haben." Ein Nefrolog Mörike's, ber auch mit dem berühmten Maler Schwind fehr befreundet war. erschien von Notter noch im Schwäbischen Merkur 24. Juni 1875.

1874 brachen Differenzen zwischen dem Spiritisten Graf Poninski in Leipzig und dem Spiritualisten Herrn Wittig auß, welcher letztere einen Bortrag P.'s in den psychischen Studien scharf kritisirt hatte. P. war ein Anhänger der Reincarnationsslehre Allan Cardec's, Wittig verehrt den Seher Davis; dazu

tam, daß beide (in dem so rationalistischen Leipzig!) öffentliche Porträge über den Spiritualismus hielten. Es gelang doch wieder ein leidliches Berhältniß zwischen beiden herzustellen und Wittig ehrte das Andenken des ein paar Sahre später verstorbenen Grafen B. in der genannten Zeitschrift. - Die Zusendungen von Büchern, Zeitungen. Briefen mit Nachrichten über das Gebiet der muftischen Thatfachen aus Deutschland, Belgien, Frankreich, England, Rukland, Ungarn, Amerika, selbst Auftralien währten fort und ich will unter Anderen nur noch Graf de Mons in Wiesbaden, Dr. Sylvan, Ch. Beecher, Epes Sargent in Bofton, Miß Kislingburn und Dr. Collyer in London, Herrn Bitringa in Deventer, Baronin von Bay in Steyermark, Baronin v. Guldenftubbe in Paris, Gräfin Rohde in Freiburg, Meta Wellmer in Zürich, Staatsrath Affatow und Brof. Butlerow in St. Betersburg, Die Brofessoren Wichte in Stuttgart, Hoffmann in Burgburg, Baumgarten in Coblenz, Pfarrer Rejal in Solftein, Berels in Berlin, Magnetiseur Kramer in München nennen.

Während fich in der Preffe eine Anzahl Stimmen vernehmen ließen, welche meinen und Anderer Beftrebungen zur Aufhellung dieses Gebietes Anerkennung zollten, erhoben sich anderseits wieder solche, welche unser Bemühen verdammten. Und wenn es doch nur mit Gründen geschehen wäre, statt beren immer nur die trivialen Phrasen von Aberglauben, Feindseligkeit gegen die Aufflärung, Selbsttäuschung vorgebracht wurden. Es waren Gegner, denen die nöthigen Kenntnisse, oft auch die Competenz des Urtheils oder beide fehlten, welche ihren Vorurtheilen oder ihrer angebildeten Abneigung folgten, - fein Einziger unter ihnen im Stande zu erkennen, um was es sich eigentlich handle und das große Gebiet der hier in Frage kommenden Thatjachen zu überblicken. Ihr Berfahren war gewöhnlich dieses, daß sie irgend einen einzelnen Gegenstand herausgriffen und von ihm aus versuchten, mich und Undere in zweideutigem Lichte erscheinen zu lassen. Dabei wurden dann Einwürfe gemacht und Behauptungen oder Ableugnungen aufgestellt, die in meinen Schriften längst vorausgesehen und erledigt worden waren, so daß man sogleich sah, sie wußten nicht, was geschehen war und urtheilten, ohne die Altten studirt zu haben. Es sollen aber diese Blatter nicht mit Ramen von Menschen weiter beschwert werben, die in Wahrheit nicht wissen, was sie thun. Gleich verkehrt zeigte sich ein Theil der deutschen Presse. welche ihre Spalten bereitwillig den Unwissenden auf diesem Gebiete öffnete, den Kennern verschloß, — einfach eine Verwechslung der Aldressen.*) — Wie so ganz falsch und unverständig wird wieder in Weber's Illustr. Kalender für 1879 S. 73 über den Spiritualismus, "diese geistige Verirrung unserer Zeit", über Glabe, Brof. Zöllner u. A. geurtheilt! Und in der Beilage 3. Allgem. Zeitung von 22-23. Mai 1878 kommt ein Herr R. G. mit einem Auffat: "Metaphyfisch-physikalische Beluftigungen", in welchem derselbe Zöllner verspottet, dem er nicht gewachsen ist und Slade als Betrüger barftellt, ein Auffat, der theilweife witig fein mag, aber die Sache nicht trifft, welche der Verfasser eben durch= aus nicht kennt. Und ein Herr B. in Erlangen will (Gartenlaube 1878, S. 84) durch ein schief an die Wand gestelltes und abrutschendes Schultafelgestell das Tischrücken erklären, was die bedeutendsten Physiker nicht vermochten, weil es durch die mechanisch= physikalischen Gesetze eben nicht zu erklären ist und doch ist daffelbe eines der geringsten und einfachsten spiritualistischen Phänomene.

Wer neue Bahnen betritt, wird leicht von den Menschen für einen Sonderling oder Schwärmer gehalten, namentlich dann, wenn sein Denken und Thun den Zeitvorstellungen oder der seichten Auffassung nicht nur des großen Haufens, sondern Solcher widerspricht, die sich zum Urtheil berusen glauben, ohne es zu sein. Diese wagen es sogar, die bedeutendsten Menschen, wenn deren Aussprüche der Tagesmeinung entgegen sind, Newton, Pascal, Haller u. A. für geistesschwach zu erklären. — Nicht einmal auf den Gedanken kamen alle diese Kritiker, daß es Dinge gibt, die zu verstehen nicht Zedermanns Sache ist und daß es Personen geben könne, die für die Erforschung solcher besser seinger sind als

^{*) &}quot;The mercenaries and parasits of the press, who prostitute its more than royal power and dishonor a noble profession, will find it easy to mock at things too wonderfull for them to understand; for to them the price of a paragraph is more than the value of sincerity. From many will come honest criticisme, from many — cant. But we look to the future." Mad. Blavatsky Introductory Matter to Work on Oriental Magic, literature and religion. Newyork 1877, Preface VIII.

andere, besonders wenn sie noch sich angelegentlich und lange mit denselben beschäftigt haben. Statt zu versuchen, ob sie etwa von uns etwas lernen könnten, verlästern sie uns, — vergeblich, denn das, was in unseren Erkenntnissen wahr und gut ist, wird sich durch allen Widerstand Bahn brechen.

Es ift über allen Zweifel festgestellt, daß zu allen Zeiten, bei allen Bölfern und Kulturstufen Phänomene vorkommen, die nicht nach den bekannten physikalischen und physiologischen Gesetzen zu erklären und welche dann Wunder genannt wurden. Bereits Dante hat das Wunder, welches die Schranken zwischen sinnlicher und übersinnlicher Welt durchbricht, als die Hauptstütze des Glaubens erkannt, weil es die Eristenz der unsichtbaren Welt erweise, "onde la fede nostra è ajutata", wie er im Convito sagt. Die driftlichen Kirchen haben das Wunder stets anerkannt, wobei Güldenstubbe (Positive Pneumatologie S. 61) bemerkt, daß die tatholische Kirche hiebei auf günftigerem Boden stehe als die protestantische, weil sie die Fortdauer von Einwirkungen der über= finnlichen Welt annimmt. - Daß die katholische Rirche sich gegen den Spiritualismus ablehnend verhält, erklärt sich aus ihrer Meinung, daß die Spirits Dämonen seien. Anders verhält sich die Kirche gegen den Lebensmagnetismus und das Hellsehen. Nach= bem am 5. December 1846 in der gedrängt vollen Kirche von Notre Dame zu Baris der berühmte Kanzelredner Lacordaire seinen Glauben an die geheimnisvollen Wirkungen des Lebens= magnetismus ausgesprochen hatte, fuhr er fort: "Oui, par une préparation divine contre l'orgueil du matérialisme, par une insulte à la science qui date du plus haut, qu'on puisse remonter, Dieu a voulu qu'il y eut dans la nature des forces irrégulières, irréductibles a des formules précises, presque inconstatables par les procédés scientifiques. Il l'a voulu afin de prouver aux hommes transquilles dans les ténèbres des sens, qu'en dehors même de la religion, il restait en nous des lueurs d'un ordre supérieur, des demi-jours effrayants sur le monde, une sorte de cratère par où notre âme échappée un moment aux liens terribles du corps, s'envole dans des

espaces qu'elle ne peut pas sonder, dont elle ne reporte aucun mémoire, mais qui l'avertissent assez, que l'ordre présent. cache un ordre futur, devant lequel le nôtre n'est qu'un néant".*) Ganz das Gleiche gilt aber vom Spiritualismus, den Lacordaire noch nicht kannte. Derselbe ist nämlich nur ein Theil der großen Bruppe myftischer Erscheinungen, mit der Eigenthümlichkeit, bas Experiment zu gestatten und bei der es sich deutlicher als bei manchen andern Vorgängen herausstellt, daß wir es nicht blos mit besonders disponirten lebenden Menschen, sondern mit einer Rlaffe meistens unsichtbarer Wefen zu thun haben, welche bei Hervorbringung der betreffenden Phänomene fich allerdings lebender Menschen, der sogen. Medien bedienen. Und zwar sind es geistige und intelligente Wefen, welche das Vermögen haben, Schall= und Lichtphänomene zu erzeugen, bewegend und wohl auch umgestaltend auf materielle Körper zu wirken, endlich sichtbare, berührbare und zwar menschliche Gestalten vorüber gehend anzunehmen, sich zu materialisiren, wie man sagt, oft auch in Menschensprache zu reden, - Alles Phanomene, die seit bald drei Dezennien in Amerika, Europa und jest auch den anderen Erdtheilen hundert= fältig beobachtet und im Wesentlichen ziemlich vollständig in meinem Buche: Der jetige Spiritualismus 2c., Leipzig 1877, bar= gestellt worden sind. Die meisten Begebniffe, welche die Menichen Wunder nannten, famen oder fommen durch jene Unsichtbaren zu Stande, das heißt, fofern fie überhaupt begründet waren. Man sieht, daß hier eine große Aehnlichkeit mit den langer befannten Phanomenen bei den Somnambulen.

^{*)} Baumgarten, la France contemporaine ou les Français peints par eux-mêmes. Cassel 1878, p. 295. In diesem für französisches Leben und Sitten — gleich den Mystères comiques de la Province, Leipzig 1878, desselben Berfasser — sehr lehrreichen Buche verbreitet sich Herr B., nachdem er Artifel über Magnetismus, Hellsehen, Spiritismus von Proudhon, Allan Cardec, Imbert, Gougenot de Mousseaux, Delaage vorausgeschickt, in einem von ihm sehr gut geschriebenen: Le spiritisme en France über den betressenden Gegenstand und führt S. 318 an, daß zur Untersuchung desselben sich unter den Auspizien des Ministers des Junern in Paris ein Cercle scientisque d'Etudes psychologiques gebildet habe. Nach einer brieflichen Nachricht von B. hätten auch "die Rosenkreuzer" spiritistische Experimente merkwürdiger Art gemacht.

ben Efstatischen, den Geistererscheinungen, der Besessenheit, Sputerei, Magie stattfindet und wenn die nächstliegende Ansicht die war, daß wir es bei denfelben in der Regel mit den Geistern Berftorbener zu thun haben, so war wohl das Natürlichste, auch beim Spiritualismus solche anzunehmen. Bei der Besessenheit, welche ich früher für eine Form des Freseins hielt, was ich jetzt nicht mehr in allen Källen für haltbar ansehe, nimmt der Beift eines Abgeschie= denen eine lebende Person in Besitz, braucht ihre Organe als seine eigenen, qualt sie vielfach und zwingt sie temporar (während des Barorysmus, wie man fagt) in seinem Sinn zu sprechen und zu handeln. Die jogen. Führer der Somnambulen spielen eine ähnliche Rolle, jedoch in gutem, wohlthätigem Sinn, wobei die Einwirkung gewöhn= lich nur psuchischer Art ift. Die Spukwirkungen gleichen auffallend vielen beim Sviritualismus vorkommenden. Unter den fogen. Beiftererscheinungen gibt es folche, wo der Beift oft längere Zeit hindurch sich an einen Lebenden hält und denfelben zu diesen oder jenen Sandlungen zu bestimmen sucht. Beim Spiritualismus erscheinen die unsichtbaren Wesen bei geeigneten Berjonen, eben den Medien, Mefiten fast immer nur, nachdem dieselben in einen dem magnetischen Tiefschlaf sehr ähnlichen Zustand (trance) versetzt sind, aus dem ebenfalls in der Regel feine Erinnerung ftattfindet und fie behaupten, die Kraft zu ihren für die Unwesenden wahrnehmbaren Wirkungen hauptfächlich aus dem Organismus des Mediums (seltener theilweise aus der Atmosphäre der anderen Unwesenden) zu schöpfen, so daß, wenn die Kraft des Mesiten zu schwinden beginnt, auch die ihrige zu Ende geht, die Schall- und Lichtphänomene aufhören, die materialifirten, tangibeln, mägbaren Gestalten in unsichtbar werdenden Dunst sich auflösen und das aus der Trance erwachende Medium verstört und geschwächt ericheint.

Man hat nun, wie ich glaube nicht ohne Berechtigung, namentlich die Geistererscheinung und die Besessenheit als Beweise für die persönliche Fortdauer angesehen und es lag nahe, dieses auch bei den spirits zu thun und besonders die Fälle in das Auge zu fassen, bei welchen eine Identität mit bestimmten Verstorbenen hervorzutreten schien. Viele Spiritualisten glauben in der That positive Ersahrungen dieser Art gemacht zu haben und ich habe

Seite 358 ff. des genannten Buches, denselben Rechnung tragend, jener Annahme einer Fdentität das Wort geredet und die Hypothese einer täuschenden Dämonenwelt für minder wahrscheinlich dargestellt. Es ist jedoch nicht zu leugnen, daß die Beweise nicht so zwingend sind, wie wir sie wünschen möchten; werden jene Gestalten über ihre Natur, Seins= und Wirfungsweise befragt, so sind die Antworten meistens ausweichend, zweideutig, oft-unbedeutend und unbefriedigend, wosür freilich auch Gründe vorhanden sind, welche Seite 354—56 angegeben wurden.

Man kann über diese Verhältnisse nur von der Zukunft einige nähere Auftlärung erwarten. Noch ferner liegend und schwerer begreiflich als die Vorftellung von Abgeschiedenen oder Dämonen ift die, daß wir es bei den Materialisationen mit unbewußten Erzeugniffen der Medien ju thun hatten, vorübergebenden Erzeugnissen derselben, ohne längeres selbständiges Leben, eine Hypothese, die nur in einigen Fällen durch eine Aehnlichkeit der materialisirten Gestalt mit dem Medium gestützt wird. Stainton Moses hat für sie den nichtssagenden Namen form-manifestations vorgeschlagen, Madame Blavatsky meint, es seien keine spirits, sondern animated portrait-statues. Aber woher dann die Aehnlichkeit mit der Geistererscheinung, die bewußten absichtsvollen Sandlungen und Reden, die häufig dem Medium gang fremd find, endlich die mechanischen, physikalischen, chemischen Wirkungen, der Umftand, daß häufig mehrere folder Geftalten verschiedenen Alters und Geschlechtes zugleich auftreten? Es scheint doch, wir muffen selbständige Wesen annehmen mit frei gewordenen magischen Rräften, und hierdurch besonderen Angriffspunkten auf die Materie, wie solches manchmal auch schon bei lebenden Menschen vorzukommen scheint. Db die von Professor Zöllner aufgestellte Lehre von vierdimensionalen Befen die Begreiflichkeit diefer Berhältniffe näher rudt, ift mir vor der hand nicht flar; wie foll diefelbe ausreichen, um das Spielen auf (manchmal verschlossenen) Musik= instrumenten, die unter den Blicken der Zuschauer vor sich gehende Bildung und Auflösung menschlicher Gestalten, deren Sprechen und Handeln zu erklären? Und haben sie nicht auch manchmal auf Begehren Stücke ihres Gewandes überlaffen, oft Gruße auf Zettel und Tafeln geschrieben? Höchst verdienstlich sind Röllner's Erperimente.

Es wurde schon wiederholt an anderen Orten bemerkt, daß in meinen Schriften eine Anzahl minder beglaubigter Berichte und Angaben aufgenommen sind, wenn dieselben Analogie mit zu= verlässigeren und dadurch einige Bürgschaft für ihre Wahrheit boten. Gar manche Geschichten aus diesem Gebiet mogen Produtte der Anaft und Einbildung ze. sein, aber es bleibt nach Weglaffung alles Zweifelhaften eine überwältigende Maffe zweifelloser Thatfachen des Hellsehens, der Fernwirkung, der Erscheinung Sterbender und auch Lebender vor fernen Anderen, der magischen Phänomene verschiedenster Art, die durchaus nicht aus der physiologischen und monistischen Anschauung vieler jetigen Naturforscher zu erklären find. Sie leugnen zu wollen, ware die armseligste Ausfunft. Dabei bin ich jedoch weit entfernt zu sagen, daß die physiologische Erflärung von Sirn= und Seelenleben falfch fei, fondern behaupte nur, daß fie unvollständig sei und ungureichend für die muftischen That= fachen, wenn sie auch viele Phanomene des gewöhnlichen Lebens Persönliche Fortdauer ist für die Physiologie ganz erflärt. unbegreiflich, da die Seele ja nur die Collektivwirkung der Zellen, Bewußtsein und Wille speciell Wirfung der grauen Rindenzellen des Gehirns find und für fie nur Vorstellungen ohne ein vorstellendes Subjekt eriftiren, die mit dem Tode des Gehirns ihr Ende finden.

Ist der Mensch seinem Wesen nach Geist, welcher nach dem Bergehen des sinnenfälligen Körpers mit seinen magischen Kräften sortbesteht und dabei in ein ganz anderes Berhältniß zur materiellen Welt tritt, so wird es für ihn sehr schwer sein und in der That nur mit Hilse lebender, hiezu mehr als Andere disponirter und außerzem noch in einen besonderen Zustand versetzter Personen sich in der Sinnenwelt bemerkdar und verständlich zu machen. Die Gesetz, nach welchen dieses geschieht, sind zur Zeit unbekannt und es frägt sich, ob sie je vollständig begriffen werden. Der Zustand der in der Trance liegenden Wedien mag dem magnetischen Tiessschlaf und dem mancher Sterbenden und Scheintodten gleichen, ein llebergangszustand zwischen diesseitigem und jenseitigem Leben und eben deshalb für Einwirkung der Jenseitigen geeignet sein. In den "theoretischen Erwägungen", dem Schlußkapitel des angeführten Buches, wurde neben der Schwierigkeit, sich Lebenden mitzutheilen,

auch hervor gehoben, daß die ungeheure Mehrzahl der Jenseitigen so wenig ihren eigenen Zustand und die Welt, in welcher sie leben, genauer versteht und zu erklären weiß, als die ungeheure Mehrzahl der Menschen das Wesen und die Gesetze des gegen-wärtigen Lebens und die Welteinrichtung, woraus sich die mangelshaften Angaben der sogenannten spirits begreifen lassen mögen.

Eristirt der Geift vor dem Erdenleben in einer andern Art oder wird er nach der mittelalterlichen Philosophie von Gott dem werdenden Leibe eingehaucht oder entwickelt er sich naturgesetlich mit dem Embryo, - jedenfalls gelangt er zum Selbst = und Weltbewußtsein erft durch Berbindung mit einem Draanismus. Bei Dante hat kein Mensch nach dem Geiste, sondern nur nach dem Leibe Ahnen, weil jeder Geift unmittelbar von Gott stammt.) Ist jedoch das individuelle Bewuftsein einmal erlangt, so braucht es nach dem Tode nicht wieder unter zu gehen, sondern die bedeutenosten und am meiften befestigten Borftellungen, wie die bes Ichs, welche von einer persönlichen Eristenz untrennbar ist und ein Totalbild der Sinnenwelt mögen fortbestehen, bis die nöthigen Veränderungen eingetreten sind, welche der neue Auftand erfordert, der sie auch ferner zu erhalten vermag. Daß auch die Ichvorstellung wie andere bei gewissen Störungen der Hirnthätigkeit alterirt, selbst zeitlich verloren werden kann, erklärt sich aus dem Busammenhang zwischen Sirn= und Seelenthätigkeit im irbischen Leben. Daß der Geift aber auch eines vom Körper unabhängigen, felbständigen Daseins und Wirkens fähig ift, erweisen nach meiner Meinung wohl unzweifelhaft die mustischen Erscheinungen, namentlich das Hellsehen, Fernwirken, die Doppelgängerei u. a. -Dante meinte, der Leib muffe sterben, weil er für die höhere Welt untauglich sei und Hamann schrieb: "Die beste Erziehungsanstalt für unser ganzes Geschlecht ist wohl der liebe Tod". Jean Paul führt im "Siebenkäs" vom Mauerspecht an, er mache bekanntlich als eine größere Pinche in menschlichen Schädeln sein Nest und nennt den Sarg "die lette Baubegnadigung dieses Lebens, den letten Betrug ber Zimmerleute".

Das Fortleben des menschlichen Geistes kann nicht gedacht werden als ein Aufgehen in den allgemeinen Geist, sondern nur als ein persönliches. Wenn hiebei eine Beziehung zu dem höchsten

Besen stattfindet, so kann diese nur dann eintreten, wenn unser Beift zu demselben in feinem Gegensatz fteht. "Wir muffen mit Gott eins, ewig ein anderes bleiben", schrieb der Minftiker Runsbroek und können also nie ein Theil von ihm, sondern nur Angehörige seines Reiches werden. Der jenseitige Fortschritt ferner kann nicht darin bestehen, immer mehr von der unerschöpflichen Fülle der Weltdinge zu erkennen, deren die Erde schon so viel bietet, daß tein menschlicher Geist entfernt sie zu fassen vermag, sondern in einer gang anderen Anschauungsweise, welche einen Schlüffel für die höheren Wahrheiten und allgemeinen Gesetze gibt, so bag die Räthsel, die Widersprüche sich lösen und man aus wenigen Grund= formen ganze Maffen von Phänomenen begreift. Gegenwärtig feben wir nicht in die Tiefe der Gründe und in den Zusammenhang der Dinge, wissen weder was die Materie, noch was der Geist ist und wie sich beide zueinander verhalten, wir wissen nicht was das Leben, was chemische Anziehung und die Schwere sind. Wir sehen überall nur die Wirkungen der nächsten Ursachen.

Dante unterschied im Convito die Erkenntniß, la scienza vom Wissen und sagt von ersterer: "la scienza è l'ultima perfezione della nostra anima, nella quale sta la nostra ultima selicità. Und im Paradiso XI, 37—39, XXVIII, 72, 106—111 hat der erste Engestreis, die Seraphim, welcher die höchste Liebe hat, auch die höchste Erkenntniß, den Cherubim hingegen kommt das Wissen zu. — Merkwürdig ist die Uedereinstimmung, welche rücksichtlich der Schönheit der vorgestellten Jenseitigen dei Dichtern, Somnambulen, Sehern und jetzt auch dei den Spiritualisten herrscht; man denke 3. B. an Livermore's Estella, Seite 136 meines Buches. Im Paradiso XXIII, 46—48 rust Beatrice dem eben verzückten Dante (l. c. 43—45), zu ihr aufzublicken, indem gestärkt er sie jetzt ertragen könne:

"Apri gli occhi e riguarda qual son' io; Tu hai vedute cose, che possente Se' fatto a sostener lo riso mio",

und er schildert die unsagbare Schönheit Beatricens.

Wir können auch auf diesem Gebiete nur nach den Erfahrungen urtheilen und dann wieder nur nach unserem menschlichen Erkenntnißvermögen. Wie nun dem Allen sei, so darf man die Hoffnung

hegen, daß die unendliche Weisheit die vorliegenden Probleme auf eine wunderbare, tieffinnige, überraschende Weise lösen werde, die fein sterblicher Verstand voraus zu sehen vermag. Sat sich ja schon für unsere jetige Erkenntniß die Natur in einer Größe und Tiefe aufgeschlossen, an welche die Vergangenheit nicht gedacht hat und wie wenig ist doch das, was wir auf unserem beschränkten tellurischen Standpunkt von ihr wissen! Es ift ein Dasein ohne diese starre Nothwendigkeit, diesen fortwährenden Rampf denkbar. Wenn die allgemeine Giltigkeit des Gravitationsgesetzes, das Vortommen derselben Grundstoffe durch das ganze Universum behauptet wird, so find dieses immer Berhaltnisse der finnlichen Welt, innerhalb und über der eine geistige, freie bestehen mag. - Das Gewisseste find wir uns felbst, das Gefühl einer persönlichen realen Eriftenz und wenigstens noch in den meisten Menschen, wenn auch in Bielen zeitenweise verdunkelt, die nicht erst erworbene obwohl ent= wickelte, aber unserem Geschlecht ursprünglich gegebene Stimme bes Gemiffens und ber Pflicht. Diese ift uns flar, mogen auch über unsere Zufunft nur Ahnungen und einzelne Lichtblicke vergönnt sein, wie denn ein französischer Denker (Laugel, les Problèmes, Paris 1873, p. 617) fdyrieb: "Le destin est obscur, le devoir ne l'est point", eine für unser Verhalten gewiß höchst weise Verfügung!

Schriften und Kritiken.

Ueber die Sippe Psygmatocerus. Dien's Isis 1828.

Ueber das Studium der Naturwissenschaft. Akademische Zeitschrift, München 1829.

Observationes nonnullae in Coleoptera Indiae orientalis. c. tabula. Monachii 1831.

Beiträge zur Fauna monacensis,

Ueber Arctiscon und die Familie der Xenomorphiden,

Entwicklung von Cyclops,

Rreislauf von Daphnia in Isis 1832-1834.

Delectus animalium articulatorum, quae collegerunt in Brasilia Spix et Martius. Digessit, descripsit, pingenda curavit Dr. M. Perty. Folio c. tab. 40 color. Monachii 1830—1834.

Ueber die höhere Bedeutung der Naturwissenschaft und ihren Standpunkt in unserer Zeit. Bern 1835. — Anzeige in Isis 1837. Im schweizerischen Beobachter 1836.

Rektoraterede zur Jahresfeier der Eröffnung der Hochschule in Bern 1837.

Allgemeine Naturgeschichte als philosophische und Humanitätswissenschaft. 4 Bde. Bern 1837—1845. — Iss 1837 und 1846. Literaturblatt zum Morgenblatt 1837. Menzel's Literaturblatt 26. Oft. 1838. Berliner Literaturzeitung. 1839. Iena'sche allgem. Literaturzeitung. 1838 Oct., Nro 190. Gersdorf's Repertorium Bd. 18, H. 5. Allgem. Schulzeitung von Darmstadt. 1840, Nro 9, 23. Allgem. Literaturzeitung. Juli 1840.

Die Gymnafien als Bildungsanstalten für den Humanismus im weitern Sinn. Bern 1846.

Ueber den Begriff des Thieres und die Eintheilung der thierisch belebten Besen. Bern 1846. — Botan. Zeitung von Mohl und Schlechtendahl 1846.

Die Bewegung durch schwingende mitrostopische Organe im Thier= und Pflanzenreich. Bern 1848.

- Zur Kenntniß kleinster Lebensformen nach Bau, Funktionen, Systematik, mit Spezialverzeichniß der in der Schweiz beobachteten. 4°. Mit 17 lithochrom. Taf. Bern 1852.
- Neber die Bedeutung der Anthropologie für Naturwissenschaft und Philosophie. Bern 1853. Fechner im literarischen Centralblatt 1853, Nro 9. Troxler im "Bund", 3. April 1853. Wirth in d. Zeitschrift f. Philosophie 2c. Bd. 23, H. i. S. 141.
- Die mikrostopische Welt in Guttow's Unterhaltungen am häusl. Heerd. 1855.
- Neber die Seele. Bortrag v. 7. März 1856 im Großrathssale. Bern 1856. — Schädelin im "Oberländer Anzeiger", Bern 1856. Blätter f. literar. Unterhaltung 1857, Nro. 19.
- Zoologie 2c. von Agassiz, Gould, Perty. Zweiter Theil: Spezielle Zoologie v. Maximilian Perty. Mit 287 Holzschn. Stuttg. 1855.
- Grundzüge der Ethnographie. Mit Holzschn. Leipzig u. Heidelberg 1859. Lazarus, Zeitschr. f. Bölferpsychologie I, 435. Hadlander's allgem. illustr. Zeitung 1859, Nro 46. Gersdorff's Repertorium d. Literatur Bd. 68, S. 73. Ausland 1860, S. 392.
- Die mystischen Erscheinungen der menschlichen Katur. Leipz.

 u. Heidelb. 1861. Zweite Aust. 2 Bde., 1872. Gustow, Unterhalt. am häust. Heerd, 3. Folge. 2. Bd. Nro 1. Magazin für die Literatur des Austands. Juli 1862. Menzel's Literaturblatt, 3. und 6. Sept. 1862. Illustrirtes Familienbuch des österr. Lloyd, 12. Jahrg., 6. Heft, S. 212. 1862. Hamberger, Abendblatt der neuen Münchener Zeitung 1861, Nro 269 bis 270. (Meine Antwort darauf Nro 280.) Katholische Blätter aus Tyrol 1862. Ich Huber in d. Allgem. Zeit. v. Augsburg 1862. Hugo Delff in d. Blätt. f. literar. Unterhaltung 1873, Nro 9. (Delff schließt mit den Worten: "Ein demüthiger Beobachter der Natur nimmt sich, um mit Hamann zu reden, den Ausdruck eines Alten zu Herzen, der mit tiessiniger Bündigkeit und Unerschrockenheit sagte: "Incredibile sed verum.") Eine Recension unterzeichnet mit Z. im Allgem. literar. Anzeiger für d. evangel. Deutschl., hrsg. v. Dr. Zöckler u. Andreä? 1873.
- Die Realität magischer Kräfte u. Wirkungen des Menschen gegen die Widersacher vertheidigt. Leipz. u. Heidelb. 1863.
- Anthropologische Vorträge, gehalt. im Winter 1862—1863 in der Aula zu Bern. Leipz. u. Heidelberg 1863. — Fortlage in Blätt. f. literar. Unterhalt. 1865, Nro 23.
- Neber d. Seelenleben der Thiere. Thatsachen u. Betrachtungen. Leipz. u. Heidelb. 1865. 2. Aufl. 1876. — Schnellen in Blätt. f. literar. Unterhalt. 1866, S. 806. Brockhaus' deutsches Museum 1866. Allgem. Zeit. 22. April 1866. Röse im

Zoologischen Garten 1867, S. 854. Westermann's Allustr. Monatshefte 1876, S. 438. Fichte, Zeitschr. s. Philosophie 70 Bd. S. 71. Literarische Rundschau 1876 (oder 1877?) 5. Heft. Bähring im Sammler, Beil. z. Augsburger Abendzeitung 1876, Nro 141. Derf. in d. Hannoverschen Zeit., 21. März 1877. In d. bairischen Lehrerzeitung, 13. April 1876. Ausland 1876, Nro 44.

Naturgeschichte der Bienen im Kalender "der hinkende Bote" für 1869. Blide in das verborgene Leben des Menschengeistes. Leipz. u. Heidelb. 1869.

- Die Natur im Lichte philosophischer Anschauung. Leipz. u. Heidelb. 1869. (In diesem Buche sindet sich Seite 690, Zeile 8 ein unangenehmer Drucksehler, indem es statt "Menscheneichen" heißen soll "Meerschweincheneichen".) Zöckler in d. Zeitschrift "Daheim" 1875, S. 121. Hoffmann, philos. Schriften 4. Bd. (Sehr eingehend, eine der wenigen Recensionen, aus denen man etwas lernen kann.)
- Neber den Parasitismus in der organischen Natur. Birchow's und Holzendorff's Sammlung gemeinverständl. wissenschaftl. Borträge. Berlin 1869. 2. Aufl. 1874.
- Die Anthropologie als die Wissenschaft von dem körperl. und geist. Wesen des Meuschen. 2 Bde. Leipz. n. Heidelb. 1874.
 Hoffmann in den "psychischen Studien" 1874, S. 469 ff. Fichte in d. Zeitsch. f. Philosophie, Bd. 65 n. 66. Bähring in d. Allgem. Zeit. 1875, 6. Mai, Beilage. Im Pfälzischen Curier 1875, Nro 50. In der Hannoverschen Zeit. 1875, 14. April. Examer im Correspondenzblatt für Schweizerärzte, Oft. 1874, S. 577—578. Westermann's Ausstr. Monatsh. Jan. 1877, S. 409.
- Neber die Grenzen d. sichtbaren Schöpfung nach d. jet. Leiftungen d. Mifrostope u. Fernröhren. Berl. 1874. Samml. v. Virchow u. Holtzendorff, Heft 195.
- Der jestige Spiritualismus u. verwandte Erfahrungen der Bergangenheit u. Gegenwart. Leipz. u. Heidelb. 1877. Hoff=mann in d. "psych. Studien" 1877.

Borträge u. Auffage in den "Mittheilungen" der Bern'ichen naturf. Gefellichaft.

Bemerkungen über die Bacillarieen. 1848.

Ueber die Entwicklung einiger Infusorien. 1848.

Ueber vertifale Berbreitung mifrostopischer Lebensformen. 1849. (Bon

Berrn Curti in Lugano in das Italienische übersett.)

Eine physiologische Eigenthümlichkeit der Rhizopodensippe Arcella. 1849. Eine neue Podura, in sehr großer Zahl erschienen. 1849, 1851. Mikroskopische Organismen der Alpen u. der italienischen Schweiz. 1849. Ein Fall von Geistesstörung, die Mondsphasen einhaltend. 1850. Reue Raderthiere der Schweiz. 1850.

Die Diastrophie der Infusorien. 1851.

Suftem der Infusorien. 1852.

Einige Bemerkungen über Fernröhren. 1856. Ueber Chromatium (Monas) Okeni. 1858.

Die Sammlungen mifroftopischer Präparate von Engell u. Compagnie. 1861.

Mitrostopie u. Telestopie. 1862. Färbung des Steinsalzes. 1862.

Ueber die Identität einiger Algen= u. Infuforiensippen. 1863.

Ueber Confervation mitroffopischer Organismen. 1863. Gine eigenthumliche Hydrarachna von Bern. 1863.

Ueber Algen u. niedere Seethiere der Elbemundung. 1864.

Ueber die neuesten Mikrostope von Herrn S. Merz in München. 1865. Secchi's in Rom Abbildung des großen Sonnenfleckens vom Febr. 1865.

Das neue Marine-Doppelfernrohr von Merz in München. 1865.

Eine in Bern sehr zahlreich beobachtete Art von Oscinis. 1866.

Einige Insettenmigbildungen. 1866.

Ueber Georg Forster, Coof's Begleiter auf der Entdedungsreise von 1772-1775. 1868.

Die Anwendung des Mitrostopes auf die Erkenntniß der Mineralsfruktur. 1868.

Ueber nen entdectte lebende Wefen einfachster Urt. 1871, G. L.

Ueber Barthenogenesis im Thierreiche. 1873.

Einige Bemertungen über Fernrohr = Dbjeftive. 1874.

Brief des Herrn Mühlemann in Woodburn, Illinois, über entomologische Berhältnisse daselbst. 1877.

Dr. Ruefch in Schaffhaufen über leuchtende Batterien. 1877.

Morit Ifenschmid. Netrolog. 1878.

Im Bericht über die Versammlung der schweizer. naturf. Gesellsschaft in Zürich 1864.

Reue Beobachtungen über mifrostopische Wesen.

Auffätze in Zeitschriften.

Der Spiritualismus und feine Befenner. Weftermann's Illuftrirte Monatshefte. 1866.

Das psychische Leben der Thiere. Ebendort 1866.

Der Aufbau der Thierwelt. Ebendort 1867.

Die Vertheilung der Thierwelt über die Erde. Ebendort 1869.

Betrachtungen über die Hautflügler. Unterhalt, a. d. Gebiete d. Natur.

Hrsg. v. österreich. Lloyd. 1856, 4 H. Triest. Die culturgeschichtlichen Beziehungen der Thierwelt zur Menschheit. Illustr. Familienbuch zur Unterhaltung u. Belehrung, 10. Jahrg., 2. H. Triest 1860.

Die Arachniden. Ebendort, 15. Jahrg., 3. H. Trieft 1865.

Ein österreichischer Botaniter. Beilage 3. Allgem. 3tg. 1. Mai 1868.

Auffäte in Atfatow's "pfychifchen Studien", Leipzig, Remyort, feit 1874.

Fernwirtung eines Sterbenden u. Efstase einer Lebenden. Jahrg. 1874, S. 122—127 u. 166—169.

Das magische Erkennen verborgener Dinge und Proben desselben von Frau Baronin Adelma v. Bay. 1874, S. 256—261.

Unbewußte Mittheilung durch Seelengemeinschaft oder was sonst? 1874, S. 357-362.

Manifestationen bei den Fatirs in Indien. 1875, S. 300-304, 400-404, 441-450, 493-502.

Eine Berurtheilung wegen betrugerischer Geisterphotographie. 1875,

Der Spiritualismus u. die Tagespresse. 1877, S. 464.

Ueber die Wahrsagung der Zigeuner nach Franz Liszt. 1877, S. 465. Zeitstimmen über Somnambulismus u. Spiritualismus 2c. 1879.

Meine Recensionen

1. In den "Gelehrten Anzeigen" der t. bair. Atademie der Biffenschaften.

Fichte's Anthropologie, die Lehre von der menschlichen Seele. Sept. 1856. Lope's Mikrokosmus. April 1857.

Carus, Ueber Lebensmagnetismus. Juli 1857.

Lote's Streitschriften. Mit Bezug auf Fichte's Anthropologie. Oft. 1857. Jacob, Die entscheidende Frage im Streit über Leib u. Seele. Mai 1858. Schindler, Das magische Geistesleben. Sept. 1858.

Snell, Die Streitfrage des Materialismus. Sept. 1858.

Bronn, Morphologische Studien über die Geftaltungsgesetze der Naturförper. Nov. 1858.

Burm, Darstellung der Mesmer'ichen Seilmethode. Nov. 1858.

Fichte, Bur Seelenfrage. Sept. 1859.

Reclam, Geist und Körper in ihren Wechselbeziehungen. Juni 1860.

2. In Brockhaus' Blätter für literarische Unterhaltung. Menzel, Forscherleben eines Gehörlosen (des Entomologen Bremi). 1858. Gott und seine Schöpfung. Von dem Autor der Kritif des Gottessbegriffs 2c. Friedrich Rohmer). 1858.

Der natürliche Weg des Menichen zu Gott (v. Friedr. Rohmer). 1858. Bronn's Untersuchungen über die Entwicklungsgesetze der organischen Welt. 1858.

Baig, Anthropologie der Naturvölfer. 6 Bde. 1859-1872.

Jaede, Die Thiere im Leben des Menfchen. 1861.

Gleisberg, Inftinkt u. freier Wille. 1861.

Masins, Die Thierwelt. Charafteristifen zc. 1861.

Taschenberg, Was da friecht u. fliegt! 1861.

Santlus, Ein Beitrag zur Pfnchologie. 1864.

Baron v. Müller, Reifen in den vereinigten Staaten, Canada und Merifo. 3 Bbe. 1864-1866.

Birchow, Ueber die Erziehung des Beibes für feinen Beruf. 1865. Scuhr, Ueber Empfindung u. Bewegung. 1865.

Lauer, Befundheit, Rrantheit u. Tod. 1866.

Karl Schmidt's Anthropologie. 2 Theile. 1865-1866.

M. J. Davis, Die Principien der Ratur, ihre göttl. Offenbarung u. eine Stimme an die Menschheit. 2 Bde. 1870.

Y. p. Guldenstubbe. Bositive Bneumatologie. Die Reglität der Beifterwelt u. ihre direfte Schrift. 1870.

Die naturgemäße Löfung des größten Lebensräthfels zc. 1871.

Robert Sare, Experimentelle Untersuchungen über Beiftermanifesta= tionen. 1871.

Crookes, Der Spiritualismus u. die Wiffenschaft. 1872.

Planck, Wahrheit u. Flachheit des Darwinismus. 1873. Fritsch, Die Eingebornen Südafrikas, ethnographisch u. anatomisch beschrieben. 1873.

Rauch. Die Ginheit des Menschengeschlechtes. 1873.

A. 3. Davis, Der Argt. Sarmonifche Philosophie über den Ursprung u. die Bestimmung des Menschen. 1873.

Edmonds, Der amerifanische Spiritualismus. 1873.

Boninsti, Ueber den Bertehr der Geifter des Jenfeits mit den Menichen.

Drogbad, Ueber die verschiedenen Grade der Intelligen; und der Sittlichkeit in der Ratur. 1874.

Fechner, Ginige Ideen gur Schöpfungs : und Entwicklungsgeschichte der Organismen. 1874.

M. R. Wallace, Die wiffenschaftliche Unficht des Uebernatürlichen. 1875. Bericht über den Spiritualismus von dem Comité der dialettischen Besellschaft zu London. 1875.

D. Ziemffen, Allgemeines u. ewiges Leben. 1875.

M. R. Waltace, Gine Bertheidigung des modernen Spiritualismus, feiner Thatsachen u. Lehren. 1875.

Rueich, Die Retrobiose in morphologischer Beziehung betrachtet. 1876. 3. S. Fichte, Fragen u. Bedenken über die nachste Fortbildung deutscher Spekulation. 1876.

- Anthropologie, die Lehre v. d. menfchl. Seele. 3. Auft. 1878.

Robert Dale Dwen, Das streitige Land. 2 Thle. 1877.

Es wurden mir mancherlei andere Werte mit dem Ersuchen sie anjugeigen zugeschickt, zur deren Beurtheilung ich mich entweder nicht competent fühlte oder deren Saltung und Standpunkt von dem meinigen zu fehr abwich, weshalb meinerseits eine Recension unterblieb. Zu letzteren gehörte 3. B. Biener, die Grundzüge der Weltordnung, welche Rofenfrang als die suftematische Bollendung des deutschen Materialismus bezeichnet hat.

Busäke und Verbesserungen.

S. 52 ff. füge den Heerführern bei: die Radziwill, russische und preußische Generale und Staatsmänner, Stoljetoff; die Engländer Biddulph, Roberts, Stewart in Afghanistan, Chelmssord, Cunningham in Südafrita. 1878 soll der Schwede Palmtranz eine neue höchst zerstörende Mitrailleuse ersunden haben. S. 55 füge den Militärschriftstellern bei: General Willisen.

S. 55 sind den Staatsmännern und Diplomaten beizufügen: die Deutschen Raumer, Fürst Reuß, die Franzosen Regnier (Justizminister Napoleons I.), Salvandy, St. Priest, Pouyer=Duertier, die Schweizer Heer, Hammer, den Engländer Raffles.

S. 57 sind bei den Politifern noch anzuführen der Desterreicher Rechbauer, die Franzosen Raoul = Duval, Rochefort, Prevot = Paradol.

S. 58: Rumelin, Statistifer und Badagog.

S. 59 bei den Socialisten Phat.

S. 60. Zu den ausgezeichneten Frauen des 19. und auch schon des 18. Jahrh. gehört Jeanne Françoise Récamier.

S. 64 find die Marineingenieure Ruffell (Erbauer des Greats Eaftern) und Reed anzuführen. Dann der Techniter Reuleaux.

S. 66. Der Bulfometer ist eine Maschine zum Beben des

Waffers durch Dampf.

S. 68. Im sogen. Reaktions oder Turbinenschiff, hydrauslischem Propeller, wird die Bewegung mittelft einer Centrifugal-Dampfpumpe durch das in das Schiff aufgenommene Wasser hervorgebracht. Dieses strömt durch Deffiningen im Schiffsboden zu, wird von der Maschine gefaßt und durch Röhren gewaltsam wieder hinaus geworfen. Die Röhren münden unmittelbar über dem Wasserspiegel und man kann durch sie das Wasser nach dem Vordertheil des Schiffes abströmen lassen, wo dann letzteres rückwärts geht, oder nach dem Hintertheil, wo es sich vorwärts bewegt. Durch die Möglichseit, diese Richtung des aussströmenden Wassers zu ändern, wird das Manöveriren sehr exleichtert; dringt irgendwo Leckwasser ein, so braucht man dieses zur Bewegung und schließt die Klappen der Deffnungen im Schiffsboden.

- S. 68. Die sogen. pneumatische oder Rohrpost, in den letten Jahren zu Baris, Wien, Berlin und mehreren englischen großen Städten eingerichtet, befördert Briefe, Correspondenzkarten, Telegramme durch den Luftdruck in unterirdischen Röhren. Die Büchsen aus Eisenblich, in welche die Briefe z. eingeschlossen werden, werden durch Damps-maschinen fortgetrieben, die ihre Bewegung mittelst Rädern auf zwei Luftpumpen übertragen, beren eine die Luft in großen Behältern versdichtet, die andere sie verdünnt, mit welchen Behältern die innen ganz glatten Röhren verbunden sind. Die verdichtete Luft bewegt die Büchsen durch Stoß fort, die verdünnte saugt sie an, aspirirt sie.
- S. 70. Den Philosophen füge bei: Brantl, S. 72 den Theologen: Renft, Breffenfé, Brotestanten; Reusch, Altsatholif: den Juristen Siltn.

S. 74. Den Alterthumsforschern: Breller.

S. 75. Den Literaten: René-Taillandier; Therese Robinson (pseudomm Talvj), gelehrte, ursprünglich deutsche Sprachforscherin.

S. 76. Ninive (nämlich deffen Ruinenhügel von Khorsabad und Kujundschif) wurde aufgedeckt durch den französischen Consul Botta und den Engländer Lapard.

S. 83 ff. Den Chemifern ift noch zuzugählen: Böttger, den Mineralogen vom Rath, Geognoften zc. Roth, Loriol, Mösch, Zoologen Ruft.

E. 86. Aus dem Gadolinit (Ptterit) hat Delafosse, wie man lieft,

ein neues Element Decipium dargestellt.

- S. 86. Das Resorcin, Zersetzungsprodukt aus einigen Gummi= harzen und dem Rothholz, dient zur Gewinnung prächtiger rother, gelber und blauer Farben.
- S. 89. Pringsheim wies die Sexualität auch in sehr tiefen Ordnungen des Pflanzenreiches nach.

S. 92. Den Irrenärzten find noch beizufügen: Snell, Bestphal, Sander, Meynert und der Belgier Guislain, den Thierärzten Günther.

S. 95. Durch die immer mehr ausgebildete Resection: Entsernung eines erfrankten Knochenstückes mittelst Messers oder Säge, wird es möglich, jest Gliedmaßen zu erhalten, die früher amputirt wurden.

C. 97. Ruffegger, Forschungsreisender in Ufien und Geognost.

Reclus, frangösischer Geograph.

Socher-Masoch, der Schwede Runeberg, der Franzose Poujoulat, der Spanier Saavedra, Dichter und Minister.

C. 102. Ries, Reinede, Componisten und Clavierspieler.

S. 103. Preller, deutscher Landschaftsmaler. S. 103, Z. 22 statt Stahl lies Rahl.

S. 125. Bom Oktober 1878 an fanden einige Zeit hindurch heftige Erdstöße mit unterirdischem Getöse um Catanea und eine gewaltsame Eruption bei Paterna am Aetna rauchenden Schlammes mit Gasen und flüssigen Kohlehydraten aus zahlreichen Kratern statt. Um 17. November nach Bericht aus Tislis heftiges Erdbeben bei

Seram und Borjam mit lautem Getöfe, in welcher Gegend Erdbeben bis jett nicht beobachtet wurden. 10. Dezember furz vor Mitternacht heftiger Erdstoß in Cöln und weit herum im Rheinland.

Nov. und Dezember 1878 (aber auch Jan. und Febr. 1879) waren in Bern kalt und rauh, bis 16, 18° C., öfters mit raschem Wechsel bis 0° C. In der 2. Hälfte Dez. in der ganzen Westschweiz ein ungeheurer Schneefall, der die Berbindungen störte. Aber auch in einigen Theilen Englands, dann in der Riviera Achnliches. Gewaltige Schneefälle noch im Febr. 1879 in Dänemark, Mitteldeutschland, Südfrankreich und hier, dann in Folge des Schmelzens verheerende Ueberschwemmungen. Berschlicher Orkan Abends 20. Febr. 1879 in Bern, Zürich und weiter ostwärts die Wien, wo er am Morgen des 21. anlangte und endlich Rumänien. Benige Tage später gewaltige Stürme an Italiens Küsten.

S. 254, 3. 4 v. u. ftatt "über die Hauptrichtungen in der Mufit" lies: "Die Grundzüge der musikalischen Richtungen, Leipzig 1876".

S. 345, Z. 7 füge noch bei: und den Schauspieler Werner von Darmstadt.

S. 349, 3. 8 ichließe an: Die Sangerin Ronig = Christener und A.

S. 363, 3. 29 wolle man lesen: "Mit unseres Bischofs, des Professors in Heidelberg letter Zeichnung."

S. 377, 3. 18 statt Pynopus lies Pycnopus.

S. 390. Aften hat durch neue Berechnung der Bahnbewegung von Ente's Kometen erwiesen, daß deren Unregelmäßigkeiten die Unnahme eines widerstehenden Aethers nicht nöthig machen.

S. 391. Belange es auch, alle Rrafte der Molekule femmen qu lernen und aus ihnen, als den Differentialen, die Integration des Univerfums mechanisch herzustellen, so mußten wir doch nichts von dem tieferen Wefen derfelben. Eliminirt man aus dem Begriffe des Stoffes alle Rräfte, indem man felbst die demischen Borgange nur als andere Gruppirungen der kleinsten Theilden auffaßte, so bleibt zulet als wesentlichste, unentbehrliche Rraft die Raumerfüllung gurud, vermöge welcher jedes Molekul das Eindringen eines andern in seinen Raum mit unwiderstehlicher Stärke gurudweift. Aber die vollkommnere Vorstellung scheint doch die zu fein, daß eine umfaffendere allgemeine Rraft vorhauden ift. welche in fleinster Entfernung als chemische wirkt, in gewissen Berhält= niffen als Schall, Barme, Licht, Elettrizität, Magnetismus auftritt, in größerer Entfernung als Schwertraft und welche überall zugleich die raum= erfüllende ift. Man stellt fich vor, daß die in einen Centralpunkt ver= einigte Schwerkraft der Molekule — entgegen der nur im fleinsten Abstand wirfenden chemischen Anziehung - als Gravitation in unermeffene Ferne zu wirfen vermag. Die Mehrzahl der Physiter nimmt nicht mehr an, daß das Gravitationsgesets, nach welchem die Rraft im Berhältnif des Quadrates der Entfernung abnimmt, auch für die fleinsten Entfernungen. fomit für die Molekularvorgänge noch gelte, - vielleicht gilt es auch nicht für die allergrößten Entfernungen, wenn auch noch für die Doppelsterne.

S. 392. Bir können weber eine unendlich große, noch eine in ihrer Masse beschränkte Materie zur Erklärung der Welt brauchen, —

bei jeder der beiden Unnahmen ergeben fich Schwierigfeiten.

S. 392. Kohlenstoff als Graphit hat man in Meteoriten gefunden und er scheint auch in den Kernen der Kometen vorzusommen; Stickstoff mit Wasserstoff sindet sich reichlich in den Nebelssleden. In den unlöslichen Nebeln ist in Menge ein glühendes Gas mit Wasserstoff und Stickstoff gemischt da, welches im Spettralapparat die schwache gründlaue Linie nicht weit von der blauen Wasserstofflinie erzeugt. — Nach Lockher sollen in großer Hise wie auf der Sonne auch die für einfach gehaltenen Elemente sich als zusammen ge setzt erweisen und sich auslösen. Der Sauerstoff wäre das Einzige wahre Element und seine zwei verschiedenen Formen mit verschiedenen Wärmegraden verbunden stellten die Materie dar.

S. 393. Schwerlich wird man dahin gelangen, mit den gegenwärtigen Hilfsmitteln die Entfernungen der weiter von uns abstehenden Sterne zu sinden, da nicht nur die Instrumente viel kleinere Parallaxen nicht mehr zeigen, sondern auch unser Auge sie nicht mehr unterscheidet. Der nächste der 15 Sterne, deren Entsernung von unserer Sonne noch einigermaßen zu bestimmen ist, a Centauri, steht etwa 4 Billionen 480000 Millionen Meilen von ihr ab, der entsernteste, a aurigae, 89 Billionen, 680000 Millionen Meilen. Beobachtungen der Fixsterne, Iahrtausende lang fortgesetzt, dürsten aus den sich ergebenden Stellungsänderungen derfelben auf ihre Entsernung schließen lassen, weshalb die Eigenbewegung der Fixsterne so eindringend beobachtet wird.

S. 394. Die Bewegung der Sonne durch den Weltraum berechnet Mädler auf $7^{1/2}$ Meile in der Sefunde, — wahrscheinlich etwas zu hoch, da die Entsernung der Sonne vor 1874, dem letztbeobachteten Benussdurchgang, etwas zu groß angenommen worden war. Vor dem Centrals Gravitationspunkt nahe bei Altyone soll nun ein Schwerezug in den Weltraum stattsinden, gleich dem von 118 Millionen Körpern von der Masse unserer Sonne, nach Vorigem wohl auch etwas zu viel.

- In der C. F. Binter'schen Berlagshandlung in Leipzig ift ferner ericbienen:
- Maximilian Perth, Professor an der Universität zu Bern. Die mystischen Erscheinungen der menschlichen Natur. Dargestellt und gedeutet. Zweite vermehrte und verbesserte Aussage. Zwei Bände. 61½ Druckbogen. gr. 8. geh. Preis 14 Mt.
 - Der jetzige Spiritualismus und verwandte Erfahrungen der Bergangenheit und Gegenwart. Ein Supplement zu des Verfaffers "musstischen Erscheinungen der menschlichen Natur". gr. 8. geh. Preis 6 Wk.
 - — Blide in das verborgene Leben des Menschengeistes. Intellige, ut credas. gr. 8. geb. Preis 4 Mt. 50 Pf.
 - Die Ratur im Lichte philosophischer Anschauung, gr. 8. geb. Preis 11 Mt.
 - -- Grundzüge der Ethnographie. gr. 8. geh. Preis 5 Mt. 40 Bf.
 - Die Anthropologie als die Wiffenichaft von dem förperlichen und geistigen Weien des Menschen. Zwei Bande. gr. 8. geh. Preis 15 Mt.
 - - Anthropologiiche Vorträge, gehalten im Winter 1862 bis 1863 in der Ansa zu Bern. gr. 8. geh. Preis 5 Mt. 40 Pf.
 - tungen. Zweite umgearbeitete, sehr bereicherte Auflage. gr. 8. geh. Preis 11 Mt.
- **Agaffi3, Gould** und **Perth,** Die Zoologie mit besonderer Ridficht auf den Bau, die Entwicklung, Vertheilung und natürliche Anordnung der noch lebenden und der urweltlichen Thierformen, und auf die Bedürfnisse der Gewerbe, Künste und des praktischen Lebens gemeinfaßlich dargestellt. gr. 8. I. u. II. Band. 1. u. 2. Lieferung. Preiß 2 Mt.
- Liebig, Justus von, Chemische Briefe. Sechste Auflage. Neuer unveränderter Abdruck der Ausgabe letzter Hand. gr. 8. geh. Preis 6 Mk.
 - -- Reden und Abhandlungen. gr. 8. geh. Preis 5 Mk. 40 Pf.
- Morit Willfomm, Kais. Russ. Staatsrath, ord. Prof. der Botanit und Director des botan. Gartens der Universität zu Prag, Forstliche Flora von Deutschland und Ochterreich oder forstbotauische und pflauzengeographische Beschreibung aller im Deutschen Reich und Desterreichischen Katserstaat heimischen und im Freien angebauten Holzzewächse. Nebst einem Anhang der forstlichen Unträuter und Standortsgewächse. Für Forstmänner sowie für Lehrer und Studirende au böheren Forstlehrankalten bearbeitet. Wit 75 rylographischen Illustrationen. gr. 8. geh. Preis 22 Mt.
- G. A. Rosmäßler, Der Bald. Den Freunden und Pflegern des Waldes geschildert. Zweite Auflage, durchgesehen, ergänzt und verbessert von M. Willsomm, Prosessor an der Universität zu Dorpat, ehemaliger Lehrer an der Forstatademie zu Tharandt. Mit 17 kupferstichen, gezeichnet von Ernst Henn, gestochen von A. Krauße und Ad. Neumann, 84 Holzschnitten, gezeichnet von A. Thieme, geschuitten von B. Aarland, und zwei Revierkarten in lithograph, Farbendruck, gr. 8. Slegant geheftet. Preis 15 Mt. Elegant in Leinwand gebunden 17 Mt.
- Charakterbilder deutscher Waldbäume. 17 Kupferstiche von A. Krausse und Ad. Neumann, gezeichnet von E. Heyn. Mit begleitendem Text von E. A. Rossmässler. Folio. Cartonirt. Ermässigter Preis 6 Mk.

- A. G. Brehm, Gefangene Bögel. Ein Hand = und Lehrbuch für Liebhaber und Pfleger einheimischer und fremdländischer Kafigvögel. In Berbindung mit Baldamus, Bodinus, Bolle, Cabanis, Cronau, Fiedler, Finsch, von Frenberg, Girtanner, von Gizhchi, Golz, Gräßner, Hertlot, A. von Homener, Köppen, Liebe, Adolf und Karl Müller, Rey, Schlegel, Schmidt, Stölker und anderen bewährten Bogelwirthen des In = und Auslandes.
- Erster Theil. Erster Band: Pfleger und Pfleglinge, Sittiche und Körner= fresser. 393/4 Bogen. Gr. Ler. = Octav. Mit 4 Tafeln. Geheftet 11 Mt Gebunden 13 Mt.
- Erfter Theil. Zweiter Band: Weichfresser. 51 Bogen. Geheftet 13 Mt. Gebunden 15 Mt.
- Adolf und Karl Müller, Gefangenleben der besten einheimischen Singvögel. Bogelwirthen und Naturfreunden geschildert. Mit einer lehr= begrifflichen Zusammenstellung und naturgeschichtlichen Beschreibung des Freilebens dieser Bögel. gr. 8. geh. Preis 2 Mt. 40 Pf.
- Brehm und Rosmäßler, Die Thiere des Waldes. Erster Band. Die Wirbelthiere des Waldes. Mit 20 Kupfersticken und 71 Hoszschnitten, gezeichnet von T. F. Zimmermann, gestochen von A. Krauße, Ab. Neumann und A. Schleich, geschnitten von Aarland, Fliner und Wendt. gr. 8. geh. Preis 24 Mt. Elegant gebunden in Leinwand 26 Mt.
- Bweiter Band. Die wirbellofen Thiere des Waldes. Mit 3 Kupfer= fiichen, gezeichnet von E. Henn, gestochen von A. Krauße, und 97 Holzschnitten, gezeichnet von E. Schmidt, geschnitten von W. Aarland. gr. 8. geh. Preis 14 Mf. Elegant gebunden in Leinwand 16 Mt.
- Griesbach, Dr. H., Zum Studium der modernen Zoologie. 8. geh. Preis 1 Mk.
- Gizycki, Dr. Georg von, Philosophische Consequenzen der Lamarck-Darwin'schen Entwicklungstheorie. Ein Versuch. gr. 8. geh. Preis 2 Mk.
- Die Philosophie Shaftesbury's. gr. 8. geh. Preis 3 Mk. 60 Pf.
- Wiener, Dr. Chriftian, Professor an der polytechnischen Schule zu Carlsruhe. Die Grundzüge der Weltordnung. Erstes Buch. Die nicht geistige Welt. Zweite Ausgabe. 153/4 Bogen. gr. 8. geh. Preis 2 Mt. Zweites und drittes Buch. Die geistige Welt. Das Wesen und der Ursprung der Dinge. Zweite Ausgabe. 371/4 Bogen. gr. 8. geh. Preis 4 Mt. 50 Pf.
- Henry Thomas Buckle's Geschichte der Civilisation in England. Deutsch von Arnold Ruge. Fünfte rechtmässige Ausgabe. 2 Bände. 90³/₄ Bogen. gr. 8. geh. Preis 13 Mk. 50 Pf.
- William Edward Hartpole Lecky's Geschichte des Ursprungs und Einflusses der Aufklärung in Europa. Deutsch von Dr. H. Jolowicz. Zweite rechtmässige, sorgfältig durchgesehene und verbesserte Auflage. 2 Bände. $42^{1/2}$ Bogen. gr. 8. geh. Preis 9 Mk.
- Sittengeschichte Europas von Augustus bis auf Karl den Grossen. Nach der zweiten verbesserten Auflage mit Bewilligung des Verfassers übersetzt von Dr. H. Jolowicz. 2 Bände. 46³/₄ Bogen. gr. 8. geh. Preis 9 Mk.
- Rarl Grün, Kulturgeichichte des fechzehnten Jahrhunderts. 261/2 Bogen. 8. geb. Preis 6 Mt.







